

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, मंगलवार, 26 दिसम्बर, 2006/5 पौष, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 30 नवम्बर, 2006

संख्या पी०बी०डब्ल्यू०(बी)ए-6(2)2/2004-LI.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग एकादश वृत्त रामपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल कुमारसैन, जिला शिमला की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अंतिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्द्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश /समाचार-पत्रों में एतद्द्वारा प्रकाशित करते हैं।

(9069)

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से संमाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार—पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला—171002, को भेज सकता है ।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा, :---

मण्डल का नाम:- हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल कुमारसेन जिला शिमला (हिमाचल प्रदेश) एकादश वृत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग रामपुर के अर्न्तगत

क्रमांक	आर०डी० किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव /	उल्लेख
					मुहाल का नाम	
1	2	3	4	5	6	7
1	संडक का नाम:- भुट	टी हौटींकल्चर स	म्पर्क संडक			
1	0/0 - 0/104	452	0-13-42	हैक्ट	भुटटी	
2	0/104 - 0/421	259	0-21-28	हैक्ट	"	
3	0/421 - 0/705	318	0-23-58	हैक्ट	"	
4	0/705 - 0/730	318	-		"	
5	0/730 - 0/858	323	0-08-24	हैक्ट	. "	•
6	0/858 - 1/120	370	0-23-06	हैक्ट	"	
7	1/120 - 1/321	328	0-10-30	हैक्ट	महावाडी	
8	1/321 - 1/387	326	0-05-27	हैक्ट	"	
9	1/387 - 1/460	279	0-40-69	हैक्ट	"	
10	1/460 - 1/375	279	- 1		"	,
2	सडक का नाम:- ओर्ड	खनेटी कोटगढ़	बिटल्ल सड़क		<u> </u>	
1	14/0 - 14/360	540	00-39-75	हैक्ट	खनेटी	- 1
2	14/360 - 14/615	304	00-53-86	हैक्ट	"	
3	14/615 - 14/891	304	-	हैक्ट	"	
1	14/891 - 15/210				"	डीपीएफ

1	2	3	4	5	6	7
5	15/210 - 15/255			हैक्ट		·
6	15/255 - 15/647	1262	00-35-62	हैक्ट	बटारी	
7	15/647 - 15/810	876	00-19-06	हैक्ट	"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	15/810 - 15/851	876	-	हैक्ट		·
9	15/851 - 16/95	827	00-19-80	हैक्ट	"	
10	16/95 - 16/270	607	00-13-58	हैक्ट		
11	16/270 - 16/300	464	00-41-30	हैक्ट	"	
12	16/300 - 16/666	464	-	हैक्ट	"	
13	16/666 - 16/900	261	00-47-52	हैक्ट	"	
14	16/900 - 17/194	261	-		"	
15	17/194 - 17/615					डीपीएफ
16	17/615 - 17/645	476	00-26-58	हैक्ट	मैलन	
17	17/645 - 17/0	476	-	हैक्ट	"	
18		423	00-08-12	हैक्ट	"	
19	18/75 - 18/195	419	00-24-52	हैक्ट	"	
20	18/195 - 18/340	419	1 -	हैक्ट	"	
21	18/340 - 18/570	201	00-18-49	हैक्ट	**	
22	18/570 - 18/600	178	00-05-67	हैक्ट	"	
23	18/600 - 18/885				.,	डीपीएफ
24	18/885 - 19/585			हैक्ट	"	
25	19/585 - 20/15		1	हैक्ट		
26	20/15 - 20/210	1000	00-13-17	हैक्ट	कोटगढ	
27	20/210 - 20/450	996	00-23-96	हैक्ट	"	
28	20/450 - 20/660	993	00-19-76	हैक्ट	,	
29	20/660 - 20/800	1247	00-13-64	हैक्ट	,,	
30	20/800 - 21/405	1260	00-32-87	हैक्ट	"	
31	21/405 - 21/585	-			21	डीपीएफ
32	21/885 - 21/990			हैक्ट		

9012	जसावारन	Malay ie ii	-1(1)/ (1/) 20			
1	2	3	4	5	6	7
33	21/990 - 22/165	1481	00-74-99	हैक्ट	मंगसू	
34	22/165 - 22/840	1481	-	हैक्ट	"	
35	22/840 - 23/015	1454	00-16-16	हैक्ट	"	
36	23/015 - 23/370	1479	00-31-31	हैक्ट	"	
37	23/370 - 23/555	1465	00-33-13	हैक्ट	"	
38	23/555 - 23/765	1465		हैक्ट	"	
39	23/765 - 23/990	1377	00-17-67	हैक्ट	"	
40	23/990 - 24/105	1320	00-16-55	हैक्ट	"	
41	24/105 - 24/150	1320	-	हैक्ट	"	
42	24/150 - 24/315	612	00-17-25	हैक्ट	"	
43	24/315 - 24/825	314	00-58-48	हैक्ट	,,	
44	24/825 - 24/990	314	-	हैक्ट	"	
45	24/990 - 25/135	338	00-14-83	हैक्ट	"	
46	25/135 - 25/195	563	00-03-57	हैक्ट	"	
47	25/195 - 25/300	564	00-18-66	हैक्ट	"	
48	25/300 - 25/465	564	-	हैक्ट	सावट	
49	25/465 - 25/685	580	00-29-99	हैक्ट	"	
50	25/685 - 26/120	140	00-13-01	हैक्ट	"	
51	26/120 - 26/225	146	-	हैक्ट	"	
52	26/125 - 26/290	148	00-03-34	हैक्ट		
53	26/290 - 26/490	231	00-09-83	हैक्ट	"	
54	26/490 - 26/770	393	00-16-48	हैक्ट	"	
55	26/770 - 26/865	396	00-05-84	हैक्ट	"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
56	26/865 - 26/900	1154	00-08-86	हैक्ट	"	
57	26/900 - 27/15	1154	-	हैक्ट	दलन	
58	27/15 - 27/109	1176	00-08-83	हैक्ट	"	
59	27/109 - 27/208	1187	00-06-77	हैक्ट		

1 60 61 62	2 27/208 - 27/495 27/495 - 27/648	3 1042	4	5	6	. 7
61		1042				· ·
	27/405 - 27/649	1	00-38-43	हैक्ट	,,	
62	211430 - 211040	1042	-	हैक्ट	"	
	27/648 - 28/30	419	00-31-82	हैक्ट		
63	28/030 - 28/423	419	-	हैक्ट		
64	28/423 - 28/465	338	00-50-59	हैक्ट	,,	
65	28/465 - 28/835	338	-	हैक्ट	····	
66	28/835 - 28/900	217	00-08-65	हैक्ट		
67	28/900 - 29/210	18	00-86-11	हैक्ट		
68	29/210 - 29/780	18	-	हैक्ट		
69	29/780 - 29/915	378	00-26-04	हैक्ट	समतला	
70	29/915 - 29/960	378	-	हैक्ट		
71	29/960 - 30/00	391	00-36-05	हैक्ट		
72	30/00 - 30/170	391	00-36-05	हैक्ट	कण्डा	+
73	30/170 - 30/480	584	01-37-35	हैक्ट	,,	
74	30/480 - 30/750	598	00-23-09	हैक्ट	"	21
75	30/750 - 30/795	149	00-12-78	हैक्ट		1
76	30/795 - 30/945	149		हैक्ट	भराडी	1
77	30/945 - 31/60	149/1	00-03-09	हैक्ट	"	
78	31/60 - 31/180	382	00-11-26	हैक्ट	**	
79	31/180 - 31/215	423	00-15-70	हैक्ट		
80	31/215 - 31/550	1	00-41-02	हैक्ट	बर्नाट	
81	31/550 - 31/555	22	00-35-34	हैक्ट		
82	31/555 - 31/570	35	00-01-86	हैक्ट	"	
83	31/570 - 31/585	36	00-01-65	हैक्ट	"	1
84	31/585 - 31/600	39/1	00-01-26	हैक्ट		
85	31/600 - 31/615	40/1	00-02-10	हैक्ट		
86	31/615 - 31/835	270/1&255	00-05-39	हैक्ट	"	.,

9074	or mark i	1 (10/14, 10/11				
1	2	3	4	5	6	7
87	31/835 - 31/915	271/1	00-03-76	हैक्ट	"	
88	31/915 - 31/940	278/1	00-02-43	हैक्ट	"	*
89	31/940 - 32/75	279/1	00-05-34	हैक्ट	"	·
90	32/75 - 32/105	22	00-35-24	हैक्ट	"	
91	32/105 - 32/250	616	00-05-25	हैक्ट	समतला	
92	32/250 - 32/390	617	00-10-70	हैक्ट	"	140
93	32/390 - 32/405	655	00-04- 32	हैक्ट	"	
94	32/405 - 32/570	654	00-14-79	हैक्ट	"	
95	32/570 - 32/615	652	00-04-33	हैक्ट	"	
96	32/615 - 32/750	166	00-01-76	हैक्ट	भरासा	
97	32/750 - 32/975	2	00-30-77	हैक्ट	. "	
98	33/00 - 33/405	186	00-29-01	हैक्ट	,,	
99	33/405 - 33/460	187	00-04-76	हैक्ट	····	
100	33/460 - 33/500	191	00-03-17	हैक्ट	,,	
101	33/500 - 33/585	229	00-11-39	हैक्ट	"	
102	33/585 - 33/690	233	00-04-29	हैक्ट	"	
103	33/690 - 33/795	219	00-09-21	हैक्ट	कण्डा	
104	33/795 - 34/120	238	00-10-89	हैक्ट	"	
105	34/120 -34/150	238	-		"	
106	34/150 - 34/182	482	00-01-76	हैक्ट	" .	
107	34/182 - 34/270	483	00-05-76	हैक्ट	11.	<u> </u>
108	34/270 - 34/285	485	00-01-05	हैक्ट	**	
109	34/285 - 34/320	486	00-04-13	हैक्ट		
110	34/320 - 34/345	687	00-33-74	हैक्ट	,,	
111	34/345 - 34/420	588	00-01-64	हैक्ट	"	
112	34/420 - 34/600	590	00-22-57	हैक्ट	,,	
113	36/600 - 34/795	760	00-19-66	हैक्ट	· · · · ·	

					700 / 0 114, 13	
1	2	3	4	5	6	7
¥14	34/795 - 34/855	760	-		"	
115	34/855 - 35/045	759	00-19-89	हैक्ट		
116	35/045 - 35/525	820	00-60-74	हैक्ट	भरासा	
117	35/525 - 35/915	•			नौला	
118	35/915 - 36/405	723/1	00-28-07	हैक्ट	. "	The second of th
119	36/405 - 36/585	732/1	-		"	
120	36/585 - 37/90	708	00-45-91	हैक्ट	भरासा	
121	37/90 - 37/330	708	-		. "	
122	37/330 - 37/370	709	00-07-46	हैक्ट		
123	37/370 - 37/480	710	00-11-06	हैक्ट		
124	37/480 - 37/615	711	00-01-53	हैक्ट		
125	37/315 - 37/720	555	00-06-59	हैक्ट	"	
126	37/720 - 37/735	652	00-04-36	हैक्ट	"	
127	37/735 - 37/760	661	00-03-27	हैक्ट	"	
128	37/760 - 38/90	354	00-14-92	हैक्ट	"	
129	38/90 - 38/270	323	00-12-74	हैक्ट	"	
130	38/270 - 38/385	335	00-41-61	हैक्ट	"	
131	38/385 - 38/675	34	00-11-65	हैक्ट		
132	38/675 - 38/750	34	-		नौला	
133	38/750 - 38/855	33	00-63-47	हैक्ट	14	
134	38/855 - 38/945	65	00-02-81	हैक्ट	,,	
135	38/945 - 1053	63	00-05-50	हैक्ट	<i>"</i>	
136	39/00 - 39/180	79	00-09-07	हैक्ट		
137	39/180 - 39/240	78	00-03-84	हैक्ट	,,	
138	39/240 - 39/345	588	00-17-92	हैक्ट	हल्याणा	
139	39/345 - 39/585	447	00-12-28	हैक्ट	,,	
	39/585 - 39/615	559	00-14-41	हैक्ट		
140	29/202 - 29/012	333	00-14-41	640		

90/6	जसावार	1 (17) 17), 10 1	1901 3901, 20			
1	2	3	4	5	6	7
141	39/615 - 40/166	447	00-52-28	हैक्ट	"	
142	40/166 - 40/255	98	00-23-25	हैक्ट	"	
143	40/255 - 40/540	76	00-24-01	हैक्ट	"	
144	40/540 - 40/630	76	-		"	
145	40/630 - 40/975	48	00-39-59	हैक्ट	चौहाण	
146	40/975 - 41/90	151	00-10-13	हैक्ट	"	
147	41/90 - 41/360	104	00-30-02	हैक्ट	नन्दग्रांम	
148	41/360 - 41/390	3	00-01-47	हैक्ट	,,	
149	41/390 - 41/420	2	00-01-19	हैक्ट	"	
150	41/420 - 41/645	500	00-75-31	हैक्ट	रेवली	
151	41/645 - 42/90	500	-		"	
152	42/90 - 42/180	263/1	00-05-83	हैक्ट	, ,	
153	42/180 - 42/345	157/1	00-02-49	हैक्ट		
154	42/345 - 42/588	557/1	-		· ·	
155	42/588 - 43/25	150	00-48-69	हैक्ट	"	1
156	43/25 - 43/90	52	00-05-49	हैक्ट) {
157	43/90 - 43/120	-	-		,,	
58	43/120 - 43/150	47	00-07-42	हैक्ट		- 36 - 30
59	43/150 - 44/00	48	00-10-59	हैक्ट		
	सडक का नाम:- भराड	। विधार कोटगढ़	सड़क	<u> </u>		
	0/0 - 0/75		अधिगृहित	नहीं		
!	0/75 - 0/645	1279	0-57-57	हैक्ट	मैलण	
+	0/645 - 0/735	974	0-16-44	हैक्ट	.,	
-	0/735 - 0/960	974	_			
	0/960 - 1/180	951	00-17-89	हैक्ट	,,	
	1/180 - 1/345	39	00-07-82	हैक्ट	भराईधार	
			ļ			
	1/345 - 1/350	39	-			

1	2	3	4	5	6	7
8	1/350 - 1/555	40	00-12-97	हैक्ट	"	
9	1/535 - 1/630	41	00-16-35	हैक्ट	"	
10	1/630 - 1/876	41	- 1			
11	1/876 - 2/000					डीपीएफ
12	2/000 - 2/420					
13	2/420 - 3/215					"
14	3/215 - 3/300	1007	00-05-06	हैक्ट	कोटगढ	
15	3/300 - 3/330	1006	00-02-84	हैक्ट	,,	
16	3/330 - 3/455	1005	00-08-71	हैक्ट	.,	
17	3/455 - 3/465	1005	00-01-91	हैक्ट		
4	सडक का नाम:- लो					
1	0/0 - 0/520	459	0-30-27	हैक्ट	जडोल	
2	0/520 - 0/780	460	0-22-29	हैक्ट	**	
3	0/780 - 0/913	460	-		"	
4	0/913 - 1/184	420	0-14-94	हैक्ट	"	
5	1/184 - 1/403	357	0-11-21	हैक्ट	थिनू	
6	1/403 - 1/465	309	0-13-24	हैक्ट	"	
7 .	1/465 - 1/637	309	1 -		"	
8	1/637 - 1/922	175	0-19-76	हैक्ट	.,	
9	1/922 - 2/135	87	0-27-93	हैक्ट		
10	2/135 - 2/235	87	-		,,	
11	2/235 - 2/400	57	0-09-04	हैक्ट	,,	,
5	सडक का नाम:- लौ	गा शान्थला सङ्	<u></u> इक	L	L	
1	0/0 - 0/750	583	00-63-96	हैक्ट	लौगा	
2	0/750 - 1/00	507	00-95-60	हैक्ट	,,	
3	1/00 - 1/465	507	-		"	
4	1/465 - 1/690	507	-		"	

9070	Ottillit	1 (10142, 1011				
1	2	3	4	5	6	7
5	1/690 - 1/840	507	-		"	
6	1/840 - 2/00	507			"	
7	2/00 - 2/107	504	00-06-50	हैक्ट	"	
8	2/107 -2/210	497	00-19-57	हैक्ट	बारुबाग	
6	सडक का नाम:- ना	कन्डा सिद्वपुर ब	ाघी सड़क	L		
1	0/0 - 0/660	832	00-50-18	हैक्ट	डीपीएफ निहरी	
2	0/660 - 3/270	4	01-51-81	हैक्ट	"	
3	3/270 - 3/575	2	00-51-16	हैक्ट	डीपीएफ मरनी	
4	3/575 - 4/00	4	00-72-07	हैक्ट	डीपीएफ झमुंडा	
5	4/00 - 5/00	6	01-48-33	हैक्ट	"	
6	5/00 - 5/495	2	00-37-32	हैक्ट	. "	
7	5/495 - 6/675	15	01 04 53	हैक्ट	डीपीएफ सिधपुर	
8	6/675 - 8/700	4	00-76-12	हैक्ट	"	
9	8/700 - 10/500	12	1-21-21.	हैक्ट	डीपीएफ गहण	
10	10/500 - 12/220	15	00-82-56	हैक्ट	डीपीएफ पयोजणा	
11	12/220 - 14/345	19	1-9-59.	हैक्ट	**	
12	14/345 - 14/765	5	00-28-40	हैक्ट	कुफरी	104.0
13	14/765 - 15/00	4	00-31-15	हैक्ट	बाघी	
7	सडक का नाम:- सिद्ध	पुर थानेधार भुट	टी सड़क	*	F.57	(
1 `	0/0 - 0/196	6	01-48-33	हैक्ट	झमुंडा	- NI ·
2	0/196 - 0/555	11	01 18 77	हैक्ट	नाग कालू	
3	0/555 - 1/270	11	-		**	 ,
4	1/270 - 1/763	11	-		"	
5	1/763 - 1/885	8	1-00-40	हैक्ट	" .	
5	1/885 - 2/255	8	~		,,	
7	2/255 - 3/015	8	-			
3	3/015 - 3/625	1033	00-57-00	हैक्ट	"	

1	2	3	4	5	2006/5 414, 1	7	9079
9	3/625 - 3/705	786	00-70-18	हैक्ट	6		
10	3/705 - 4/277	786	-		जडोल पराली		
11	4/277 - 4/540	536	00-41-74	हैक्ट	"		
12	4/540 - 4/766	536	T - 1		"		
13	4/766 - 4/769	537	00-00-32	हैक्ट	<i>"</i>		
14	4/769 - 4/832	538	00-34-95	हैक्ट	"		
15	4/832 - 5/255	447	00-65-56	हैक्ट	"		
16	5/255 - 5/847	447	-	• हैक्ट	थिनो		
17	5/847 - 5/915	156	00-28-45	हैक्ट	"		
18	5/915 - 5/966	156	-		"		
19	5/966 - 6/610	143	00-43-68	हैक्ट	"		
20	6/610 - 6/752	54	00-13-05	हैक्ट	"		
21	6/752 - 6/986	46	00-17-73	हैक्ट	"		
22	6/986 - 7/030	1281	00-26-70	हैक्ट	"		
23	7/030 - 7/405	1281	-		"		
24	7/405 - 7/695	274	00-18-84	हैक्ट	"		
25	7/695 - 7/960	273	00-09-71	हैक्ट	"		
26	7/960 - 7/996	273	-	हैक्ट .	"		
27	7/996 - 8/360	3	00-49-88	हैक्ट	"		
28	·8/360 - 8/585	12	00-14-33	हैक्ट	"		
29	8/585 - 8/655	12	+		" .	 	
30	8/655 - 8/997	26	00-22-92	हैक्ट	नाग कालू		
31	8/997 - 9/360	1549	00-48-97	हैक्ट	"	 	
32	9/360 - 9/458	1549	 -	हैक्ट	 "		
33	9/458 - 10/044	620	00-94-	हैक्ट	1 "		
34	10/044 - 10/418	620	-		"		
35	10/418 - 10/675	705	00-38-00	हैक्ट	1.	 	

9080	असावारन	राजवत्र, व्या	4(1 // 4(1, 20			
1	2	3	4	5	6	7
36	10/675 - 10/750	81	00-05-15	हैक्ट	"	
37	10/750 - 10/900	- 81	-		"	
38	10/900 - 11/205	105	00-30-39	हैक्ट	बारुबाग	
39	11/205 - 11/375	111	00-24-34	हैक्ट	"	
40	11/375 - 11/578	111	-	हैक्ट	"	
41	11/578 - 11/908	163	00-19-14	हैक्ट	"	,
42	11/908 - 12/215	206	00-21-19	हैक्ट	"	
43	12/215 - 12/390		अधिगृहित	नहीं		
44	12/390 -, 13/240	-do-	-			
45	13/240 - 13/780	-do-	-			
46	13/780 - 14/020	46	00-10-50	हैक्ट	भली	
47	14/20 - 14/119	45	00-09-45	हैक्ट	" .	
48	14/119 - 14/555	-	अधिगृहित	नहीं		
49	14/555 - 15/075	-do-	-			()
50	15/075 - 15/330	21	00-34-20	हैक्ट	भली	
51	15/330 - 15/450	-	-	हैक्ट	"	
52	15/450 - 15/992	13	00-60-10	हैक्ट	"	
53	15/992 - 16/000	12	00-74-46	हैक्ट	"	
54	16/000 - 16/555	12	-		.,	
55	16/555 - 16/840	12	-		मधुबन	
56	16/840 - 17/313	15	00-39-25	हैक्ट	"	
57	17/313 - 17/375	299	00-07-84	हैक्ट		
58	17/375 - 17/540	354	00-08-10	हैक्ट	"	
59	17/540 - 17/673	349	00-17-68	हैक्ट	**	
60	17/673 - 18/173	358	00-34-36	हैक्ट	भल्ली	
61	18/173 - 18/285	381	00-14-13	हैक्ट	"	
62	18/285 - 18/421	381	~		भुटी	
			·			L

	T		ल प्रदश, 26	दसम्बर, 2	.006 / 5 पीष, 1	928 9081		
63	2	3	4	5	6	. 7		
<u> </u>	18/421 - 18/556	1170	00-13-08	हैक्ट	"			
64	18/556 - 18/700	452	00-13-42	हैक्ट	,,			
8	सडक का नाम:- कियारा जिमू रियोग सड़क							
1	0/0 - 0/060	280/2	00-12-39	हैक्ट	मंझोली			
2	0/060 - 0/135	272/2	00-08-83	हैक्ट	,,			
9	सडक का नाम:- लूरी	सुन्नी सड़क						
1	17/0 - 18/045	1	00-62-70	हैक्ट	मझरोग			
2	18/045 - 18/737	22	00-43-10	हैक्ट	झुंनजन			
3	18/737 - 18/752	5	00-00-97	हैक्ट	,,			
4	18/752 - 19/829	189	00-57-30	हैक्ट	"	,		
5	19/829 - 20/577	191	00-22-40	हैक्ट	घौणा			
6	20/577 - 21/353	6	00-60-36	हैक्ट	."			
7	21/353 - 21/375	89	सरकारी	भूमि	पन्दोआ			
8	21/375 - 21/517	75	00-06-91	हैक्ट	**			
9	21/517 - 21/708	27	00-10-99	हैक्ट	"			
10	21/708 - 21/765	42	00-03-66	हैक्ट	"			
11	21/765 - 22/090	212	00-46-08	हैक्ट	"			
12	22/090 - 22/570	209	00-04-72	हैक्ट	"			
13	22/570 - 23/315	490	00-44-97	हैक्ट	"			
14	23/315 - 23/488	175+174	00-08-95	हैक्ट	"			
15	,		00-05-36	हैक्ट	**			
16	23/488 - 23/561	186+187+ 188	00-03-57	हैक्ट	"			
17			00-01-64	हैक्ट	"			
18			00-03-88	हैक्ट	"			
19	23/561 - 23/619	211	00-01-83	हैक्ट	"			
20	23/619 - 23/663	212	00-02-65	हैक्ट	,,			
21	23/663 - 23/731	215	00-04-98	हैक्ट	बथोडा			
1		L	<u></u>					

1	2	3	4	5	6	7
22	23/731 - 23/750	223	00-01-80	हैक्ट	"	
23		220	00-01-60	हैक्ट	,	
24		252	00-01-40	हैक्ट	"	
25	23/750 - 23/765	252	00-01-78	हैक्ट	"	
26		353	00-04-90	हैक्ट	"	
27	23/765 - 23/830	255	00-01-01	हैक्ट	,,	
28		256	00-01-88	हैक्ट	"	
29	23/830 - 23/918	303	00-05-22	हैक्ट	"	,
30	23/918 - 24/202	302	00-06-86	हैक्ट	"	
31	24/202 - 24/220	840			बथोडा	सरकारी भूमि
32	24/220 - 24/272	883	00-02-65	हैक्ट		
33	24/272 - 24/335	881	00-12-25	हैक्ट	मलगी	
34	24/335 - 24/415	816	00-03-28	हैक्ट	"	-
35	24/415 - 24/420	821	00-00-71	हैक्ट	,,	
36	24/420 - 24/498	826	00-01-95	हैक्ट	44	
37		827	00-03-14	हैक्ट	"	
38		828	00-03-66	हैक्ट		•
39	24/498 - 24/549	860	00-01-90	हैक्ट	"	
40	24/549 - 24/633	310	00-04-46	हैक्ट	".	
41	24/633 - 24/636	311	00-00-14	हैक्ट		
42	24/636 - 24/721	386	00-05-65	हैक्ट		
43	24/721 - 24/825	399	00-05-75	हैक्ट	**	
44	24/825 - 25/216	480	00-21-09	हैक्ट	**	
45	25/216 - 25/428	600	00-10-50	हैक्ट	,,	
46		601	00-02-25	हैक्ट	"	
47	25/428 - 25/615	598	00-43-42	हैक्ट	**	
48	25/615 - 26/00	610	00-44-81	हैक्ट	कोठी	
	26/00 - 26/278	610	+		"	

1	2	3	4	5	6	7
50	26/278 - 26/316	584	00-01-58	हैक्ट	. "	•
51		583	00-00-98	हैक्ट	"	
52	26/316 - 26/326	587	00-00-46	हैक्ट	,,	
53	26/326 - 26/360	588	00-01-76	हैक्ट	"	
54	26/360 - 26/430	598	00-04-88	हैक्ट	**	
55		599	00-11-54	हैक्ट	**	
56	26/430 - 26/917	26	00-29-41	हैक्ट	**	
57		27	00-01-10	हैक्ट	"	
58	26/917 - 26/960	143	00-02-75	हैक्ट	"	
59		243	00-01-46	हैक्ट	"	
60		247	00-01-80	हैक्ट	"	
61	26/960 - 26/970	818	00-00-50	हैक्ट	ओगली	
62	26/970 - 26/990	819	00-01-25	हैक्ट	"	
63	29/990 - 27/125	793	00-07-46	हैक्ट	"	
64	27/125 - 27/288	732	00-14-27	हैक्ट	,,,	
65	27/288 - 27/641	744	00-06-70	हैक्ट	41	
66	27/641 - 27/764	378	00-09-59	हैक्ट		
67	27/764 - 27/810	377	00-00-68	हैक्ट	"	
68		376	00-02-20	हैक्ट	"	
69	27/810 - 28/270	361	00-23-63	हैक्ट	"	
70	28/270 - 29/00	464	00-37-15	हैक्ट	टल्हा	
71	29/00 - 29/035	464	-	-	"	
72	29/035 - 29/711	382	1-91-30	हैक्ट	- "	
73	29/711 - 30/438	57	00-40-84	हैक्ट	, ,	1
74	30/438 - 30/461	287	00-01-92	हैक्ट	"	
75	30/461 - 31/298	294	00-48-30	हैक्ट		
76	31/298 - 32/233	490	00-38-74	हैक्ट	भराडा	
477	32/233 - 32/355	554	00-11-69	हैक्ट		

9084	अत्तावारग	10197, 1611	901 941, 20			
1	2	3	4	5	6	7
78	32/355 - 32/635	567	00-14-66	हैक्ट	, , ,	
79	32/635 - 33/112	119	00-12-58	हैक्ट	"	
80	33/112 - 33/118	118	00-00-33	हैक्ट	"	
81		117	00-01-71	हैक्ट	"	
82	33/118 - 33/263	94	00-09-15	हैक्ट	"	
83	33/263 - 33/468	60	00-13-02	हैक्ट	"	,
84		61	00-01-91	हैक्ट	"	
85	33/468 - 33/532	18	00-03-65	हैक्ट	**	
86		17	00-00-80	हैक्ट	"	
87		16	00-00-74	हैक्ट	**	
88	33/532 - 33/770	110	00-06-38	हैक्ट	"	The same and the s
89	33/770 - 33/780	553	00-00-16	हैक्ट.	जस्सी	
90	33/780 - 33/787	534	00-03-97	हैक्ट	"	
91	33/787 - 33/895	533	00-01-94	हैक्ट	"	,
92		532	00-02-35	हैक्ट	,,	
93		531	00-02-35	हैक्ट	"	
94		530	00-00-30	हैक्ट	"	
95	33/895 - 33/939	529	00-01-46	हैक्ट	"	
96	33/939 - 34/013	528	00-04-66	हैक्ट	"	
97		589	00-00-54	हैक्ट	"	
98	34/013 - 34/085	440	00-05-52	हैक्ट	"	
99		441	00-00-27	हैक्ट	"	
100	34/085 - 34/136	442	00-00-76	हैक्ट	"	
101		446	00-00-47	हैक्ट		
102		447	00-01-61	हैक्ट		
103	34/136 - 34/186	448	00-01-12	हैक्ट	,,	
104		449	00-00-24	हैक्ट	<i>"</i>	
105	34/186 - 34/240	433	00-01-32	हैक्ट	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
			1			

ſ	1	, 2		१ल प्रदरा, 26 ।			
	106		3 431	00-01-16	5 हैक्ट	6	7
-	107		452	00-00-54	हैक्ट	"	
	108	34/240 - 34/270	602	00-02-10	हैक्ट	н	
	109	34/270 - 34/278	616	00-00-72	हैक्ट	"	
	110	34/278 - 34/288	617	00-00-58	हैक्ट	,,	
	111	34/288 - 34/322	623	00-00-75	हैक्ट	"	
	112		624	00-01-19	हैक्ट	,,	
	113		625	00-00-45	हैक्ट	"	
	114	34/322 - 34/347	626	00-01-62	हैक्ट	***	
	115	34/347 - 34/367	628	00-01-50	हैक्ट -	"	
	116	34/367 - 34/386	629	00-00-89	हैक्ट.	"	
	117		670	00-01-20	हैक्ट	"	
	118		671	00-02-15	हैक्ट	.,	
*	119	34/486 - 34/535	675	00-00-78	हैक्ट	"	
	120		676	00-01-71	हैक्ट	**	
	121	34/535 - 34/585	677	00-01-98	हैक्ट	"	
	122	34/585 - 34/650	712	00-03-24	हैक्ट	**	
	123	34/650 - 34/720	309	00-03-33	हैक्ट	12	
	124	34/720 - 34/746	726	00-01-92	हैक्ट	"	
	125	34/746 - 34/855	727	00-05-45	हैक्ट	"	
	126		728	00-01-48	हैक्ट	"	
	127	34/855 - 34/857	742	00-01-40	हैक्ट	"	
	128		193	00-01-23	हैक्ट	,,	
	129		194	00-00-98	हैक्ट		
	130	34/857 - 34/930	59	00-03-80	हैक्ट	"	
	131	34/930 - 34/963	58	00-03-65	हैक्ट	"	
	132	34/963 - 35/00	56	00-42-02	हैक्ट		
	11	I	1	1	1	1	1

9086	असाधारण	ग राजपत्र, हिमा	चल प्रदेश, 26	ादसम्बर,	2006 / 5 414,	1928
1	2	3	4	5	6	7
10	संडक का नाम:- ज	नोग गधारी सड़व	5			
1	0/0 - 1/605					
2	0/0 - 0/340	167	00-18-73	हैक्ट	थारो	
3	0/340 - 0/420	196	00-00-72	हैक्ट	"	
4	0/420 - 0/573	210	00-13-08	हैक्ट	,,	
5	0/573 - 0/619	209	00-02-10	हैक्ट	"	
6	0/619 - 0/770	280	00-03-56	हैक्ट	"	
7	0/770 - 0/815	279	00-02-15	हैक्ट	"	•
8	0/815 - 0/861	286	00-02-10	हैक्ट	"	
9	0/861 - 0/922	287	00-03-73	हैक्ट	"	
10	0/922 - 1/06	336	00-03-66	हैक्ट		
11	1/06 - 1/038	337	00-02-00	हैक्ट	"	
12	1/038 - 1/115	38	00-04-31	हैक्ट	"	
13	1/115 - 1/155	351	00-03-02	हैक्ट	"	
14	1/155 - 1/194	348	00-01-98	हैक्ट	"	
15	1/194 - 1/605	664	00-20-19	हैक्ट	"	
11	सडक का नाम:- ओर्ड	किंगल सड़क		L <u></u> _		•
1	0/0 - 1/735	50	03-65-16	हैक्ट	जंगल हवाण	
2	1/735 - 1/930	50/1	0-01-68	हैक्ट	"	
3	1/930 - 2/735	50/2	0-25-92	हैक्ट	"	
4	2/735 - 3/810	211	12-39-55	हैक्ट	फरनाल	
5	3/810 - 4/00	2116	0-02-76	हैक्ट	"	
6	4/00 - 4/060	215	0-04-67	हैक्ट	"	
7	4/060 - 4/090	227	0-00-96	हैक्ट	"	
8	4/090 - 4/150	228	0-07-61	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
9	4/150 - 4/225	225	0-08-89	हैक्ट	<i>"</i>	
10	4/225 - 4/300	434	0-05-80	हैक्ट	. "	
11	4/300 - 4/375	470	0-06-00	हैक्ट	"	
	_				J	j

			·		000/ 5 414, 1	9001
12	2 4/375 - 4/480	3	4	5	6	7
	<u> </u>	487	0-19-60	हैक्ट	"	
13	4/480 - 4/555	488	0-06-69	हैक्ट	"	
14	4/455 - 4/660	489	0-01-21	हैक्ट	"	
15	4/660 - 4/990	498	0-25-33	हैक्ट	"	
16	4/990 - 5/075	500	0-09-09	हैक्ट	"	
17	5/075 - 5/135	512	0-02-49	हैक्ट	"	
18	5/135 - 5/240	511	0-05-42	हैक्ट	"	
19	5/240 - 5/510	563	0-46-97	हैक्ट	"	
20	5/510 - 5/585	574	0-01-94	हैक्ट	,,	
21	5/585 - 5/610	573	0-11-98	हैक्ट	**	
22	5/610 - 5/635	572	0-05-11	हैक्ट	"	
23	5/635 - 5/810	571	0-01-69	हैक्ट	"	
24	5/810 - 6/00	570	0-31-40	हैक्ट	"	
25	6/00 - 6/270	827	0-14-15	हैक्ट	कुपरी	
26	6/270 - 6/390	831	0-09-56	हैक्ट	"	
27	6/390 - 6/555	825	0-36-62	हैक्ट	"	
28	6/555 - 6/855	664	0-33-33	हैक्ट	"	
29	6/855 - 8/165	521	0-44-50	हैक्ट	करेवठ	
30	8/165 - 8/360	497	0-11-50	हैक्ट	"	
31		397	0-16-03	हैक्ट	"	
32	8/360 - 8/435	220	0-07-83	हैक्ट	*	
33	8/435 - 9/495	209	0-23-96	हैक्ट	 	
34	9/495 - 9/630	359	0-30-39	हैक्ट	ढली	
35	9/630 - 9/750	331	0-09-25	हैक्ट		
36	9/750 - 9/810	648	0-04-07	हैक्ट		
37		653	0-01-16	हैक्ट		
38	9/810 - 9/855	647	0-01-90	हैक्ट		-
39	9/855 - 9/945	623	0-01-44	हैक्ट		
1	1 3.333	1		1		<u> </u>

3000						
1	2	3	4	5	6	7
40		624	0-00-52	हैक्ट	<i>"</i>	v v
41	9/945 - 10/150	628	0-09-85	हैक्ट	"	
42	10/150 - 10/210	-	-		"	
43	10/210 - 10/375	569	0-13-03	हैक्ट	फरल	
44	10/375 - 10/540	570	-			
45		571	-		,,	
46	·	572	-		"	
47	10/540 - 10/645	125	0-08-42	हैक्ट	ढली	
48	10/645 - 10/780	96	0-00-48	हैक्ट	и	
49	10/780 - 10/900	109	0-21-24	हैक्ट	**	
50	10/900 - 11/165	301	0-10-59	हैक्ट	खटकर	
51		300	0-10-76	हैक्ट	"	
52	11/165 -11/300	297	0-04-99	हैक्ट	,,	
53		296	-		"	
54		292	0-03-02	हैक्ट	"	
55		290	0-01-96	हैक्ट	"	
56		289	0-04-06	हैक्ट	"	
57	11/300 - 11/600	286	0-03-74	हैक्ट	",	
58		285	0-07-74	हैक्ट	"	
59		279	0-0928	हैक्ट	.,	
60	11/600 - 11/675	738	0-16-98	हैक्ट	मलांदी	
61	11/675 - 11/975	736	0-39-65	हैक्ट	"	
62	11/975 - 12/060	315	0-03-34	हैक्ट		
63	12/060 - 12/195	317	0-06-25	हैक्ट		
64	12/195 - 12/450	200	-			
65		200/1			"	
66	12/450 - 12/690	64/1	0-00-40	हैक्ट		
67	12/690 - 13/030	59	-			

1	2	3	4	5	6	7
68	13/030 - 13/450	56	0-43-89	हैक्ट	"	
89	13/450 - 13/900	734	0-20-76	हैक्ट	धनाल	
70	13/900 - 14/240	697	0-49-47	हैक्ट	.,	
71	14/240 - 14/660	-	-		केलमू	
72	14/660 - 14/945	474			,,	
73	14/945 - 15/405	13	0-06-75	हैक्ट	,,	
74		12	0-05-11	हैक्ट	,,	
75		. 15	0-10-98	हैक्ट	<i>"</i>	
76	15/405 - 15/630	589	0-09-53	हैक्ट	अरोठ	
77	15/630 - 15/885	602	-			
78	15/885 - 16/330	486	0-20-44	हैक्ट	"	
79		485	0-14-52	हैक्ट	14	
80	16/330 - 16/670	462	0-03-52	हैक्ट	· 11	
81		454	0-05-14	हैक्ट	**	
82		467	0-05-31	हैक्ट	"	
83		465	0-04-54	हैक्ट		
84		355/1	0-02-77	हैक्ट	"	
85		355	0-12-58	हैक्ट	"	
86		259	0-07-91	हैक्ट	.,	
87		360	0-02-80	हैक्ट	"	
88	16/670 - 16/780	251	0-08-75	हैक्ट	कुई	
89	16/780 - 16/960	113	0-16-37	हैक्ट	कुई	
90		113/1	0-03-38	हैक्ट	कुई	
91		118	-		कुई	
92	16/960 - 17/105	118	-	-	कुई	1
93	17/105 - 17/240	23 & 24	0-03-08	हैक्ट	कुई	†
94	17/240 - 17/420	86	0-16-01	हैक्ट	अरोठ	+
95	17/420 - 17/825	85	0-10-48	हैक्ट		
ł					L	

90	9	0

9090						
1	2	3	4	5	6	7
96		163	0-08-85	हैक्ट	, "	
97		132	0-10-65	हैक्ट	"	1
98	17/825 - 18/030	1072	0-07-42	हैक्ट	सलोटा	
99	18/030 - 18/195	177	0-27-57	हैक्ट	"	
100		171	0-21-04	हैक्ट	<i>"</i>	
101	18/195 - 18/540	50	0-14-59	हैक्ट	"	
102		35	0-31-51	हैक्ट	"	
103	18/540 -i 18/975	93	0-07-89	हैक्ट	"	
104		96	0-13-76	हैक्ट	"	
105	18/975 - 19/495	85	0-04-65	हैक्ट	कोटला	
106		83	0-31-76	हैक्ट	".	
107		82	0-07-79	हैक्ट		
108	19495 - 19/885	77	0-09-96	हैक्ट	,,	
109		49	0-21-18	हैक्ट	,,	
110		46	0-10-37	हैक्ट		
111	19/885 - 19/960	22	0-22-25	हैक्ट		
112		20/1	0-09-23	हैक्ट		
113	19/960 - 20/105	363	0-04-72	हैक्ट	मनु	
114	20/105 - 20/465	364	0-10-03	हैक्ट	,,	
115		354	0-15-77	हैक्ट	"	
116	20/465 - 20/690	223	0-10-39	हैक्ट	"	
117		311	0-17-38	हैक्ट	"	
118		273	0-17-01	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
119		272/1	0-05-87	हैक्ट	**	
120	20/690 - 20/825	158			कवाला	
121		160	-		"	
122		146	-		. ,,	
123	20/825 - 20/900	141	0-04-86	हैक्ट		,
						<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
124		138	0-00-70	हैक्ट		
125	20/900 - 21/075	140	-		<i></i>	
126		146	0-00-99	हैक्ट	"	
127		161	0-00-82	हैक्ट	"	
128	21/075 - 21/405	163	0-07-33	हैक्ट	- "	
129		167	0-01-47	हैक्ट	,,	
130		168	0-02-19	हैक्ट	"	
131		169	0-10-66	हैक्ट	,,	
132		171	~			
133		172	0-01-73	हैक्ट	"	
134		173	0-04-88	हैक्ट	u	
135		174	0-03-54	हैक्ट	"	
12	सडक का नाम:- ओर्ड	ो कच्चीघाटी स	<u> इ</u> क	<u> </u>		
1	7/405	823	0-36-81	हैक्ट	कुपरी	
2	0/0 - 0/525	666	-		कुपरी	
3	0/525 - 0/600	660	0-18-32	हैक्ट	कुपरी	
4	0/600 - 0/750	-	-		कुपरी	
5	0/750 - 1/105	473	0-15-92	हैक्ट	कुपरी	
6	1/105 - 1/225	470	0-10-67	हैक्ट	कुपरी	
7		445	-		कुपरी	
8	1/225 - 1/300	443	0-00-98	हैक्ट	कुपरी	
9		444	0-05-26	हैक्ट	कुपरी :	
10		440	0-01-67	हैक्ट	कुपरी	
11	1/300 - 1/375	436	-	†	कुपरी	
12		434	0-06-22	हैक्ट	कुपरी	
13	1/375 - 1/540	483	-	1	कुपरी	
14	1/540 - 1/810	106	0-34-38	हैक्ट	करेवटी	
15	1/810 - 2/165	23/1	0-2	हैक्ट		

1	2	3	4	5	6	7
16	2/165 - 2/495	25/1	0-5	हैक्ट	साला	
17		70/1	0-6	हैक्ट	"	
18		71/1	0-2	हैक्ट	"	
19		67/1	0-2	हैक्ट	"	
20		67/2	0-3	हैक्ट	"	
21		67/1/1	0-1	हैक्ट	"	
22		54/1	0-1	हैक्ट	"	-
23		53/1	0-9	हैक्ट	"	
24		51/1	0-5	हैक्ट	"	
25		299	0-11	हैक्ट	"	
26		45/1	-		"	
27	<u> </u>	44/1	0-2	हैक्ट	"	
28		43/1	0-2	हैक्ट	"	
29		32/1	0-2	हैक्ट	"	
30	2/495 - 2/795	33/1	0-4	हैक्ट		<u> </u>
31		36/1	0-8	हैक्ट	"	
32		37/1	0-2	हैक्ट	"	
33		41/1	0-9	हैक्ट	u	
14		320/10/1	0-4	हैक्ट	"	
5		336/10/1	0-5	हैक्ट	"	
6		544	0-16-38	हैक्ट	"	
7	2/795 - 3/00	545	0-05-04	हैक्ट	ढली	
8	3/00 - 3/240	561	1 08 52	हैक्ट	"	
9	3/240 - 4/285	1203	0-58-88	हैक्ट		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	4/285 - 4/765	1199	0-03-70	हैक्ट	सेलग	
1	4/765 - 5/00	1141	0-19-39	हैक्ट	"	
2	5/00 - 5/075	785	0-06-79	हैक्ट		
3	5/075 - 5/195	788	0-01-60	हैक्ट		

1	2	3	4	5	6	7
44	5/195 - 5/255	802	0-0-7-07	हैक्ट	.,	
45	5/255 - 5/330	832	0-03-82	हैक्ट	,,	
46	5/330 - 5/405	889	0-07-52	हैक्ट	.,	
47	5/405 - 5/480	879	0-10-61	हैक्ट	"	
48	5/480 - 5/645	878	0-07-99	हैक्ट	,,	
49	5/645 - 5/705	942	0-00-82	हैक्ट	,,	
50	5/705 - 5/750	944	0-02-58	हैक्ट	"	
51	5/750 - 5/810	947	0-07-14	हैक्ट	"	<u> </u>
52	5/810 - 5/885	959	0-04-36	हैक्ट	"	
53	5/885 - 6/00	960	0-03-43	हैक्ट	"	
54	6/00 - 6/045	961	0-01-66	हैक्ट.	**	
55		963	0-01-58	हैक्ट	**	
56	6/045 - 6/105	991	0-10-53	हैक्ट		
57	6/105 - 6/195	990	0-05-49	हैक्ट	,,	
58		986	0-04-31	हैक्ट	,,	
59	6/195 - 6/300	984	0-0-7-58	हैक्ट		
60	6/300 - 6/405	972	0-00-25	हैक्ट	"	
61	6/405 - 6/525	973	0-10-47	हैक्ट	"	
62		974	0-0-8-35	हैक्ट	"	
63	6/525 - 6/615	975	0-03-56	हैक्ट	"	+
64		508	0-03-25	हैक्ट		
65	6/615 - 6/720	132	0-06-93	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
66	6/720 - 6/825	130	0-15-45	हैक्ट		
67	3,720 3,020	505	0-02-39	हैक्ट		<u> </u>
		502	0-04-00	हैक्ट	,,	
68 69		899	0-04-00	040	,,	
70	6/825 - 7/030	898		-		
71	3,020	895		 		

_	_	_	
u	ſÌ	u	л

1	2	3	4	5	6	7
72		894			"	
73		891			"	
74		890			"	
75		376			"	
76	7/030 -7/375	375			"	
77		365			 	
78		366			"	
79		29	0-17-49	हैक्ट		
13	सडक का नाम:- ओ	डी बीठल सड़क				
1	0/0 - 0/315	36	1-32-44	. हैक्ट	जंगल हवान	
2	0/315 - 2/00	33	**		. "	
3	2/00 - 2/765	9	-		केहडी	
4	2/765 - 3/885	704	0-67-36	हैक्ट	".	
5	3/885 - 4/570	62	0-68-44	हैक्ट	मधवानी	
6	4/570 - 4/780	230	0-23-99	हैक्ट	"	
7	4/780 - 4/825	229	0-04-73	हैक्ट	"	
8	4/825 - 4/855	226	0-03-32	हैक्ट	"	
9	4/855 - 4/900	224	0-02-40	हैक्ट	"	
10	4/900 - 5/435	220	0-55-25	हैक्ट	".	
11	5/435 - 6/330	521	0-78-28	हैक्ट	"	<u> </u>
12	6/330 - 6/810	260	0-74-26	हैक्ट	नेहरी	
13	6/810 - 7/435	485	0-78-84	हैक्ट	"	
14	7/435 - 7/540	484	0-8-65	हैक्ट	,,	·
15	7/540 - 7/660	470			"	
16	7/660 - 8/295	462	0-33-24	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
17	8/295 - 9/675	449	01 21	हैक्ट	कनहर	
18	9/675 - 11/035	454	75 0-98-43	हैक्ट	84	
19	11/035 - 11/540	898	_		खनेटी	,

		राजपत्र, ।हमाद	লি সবিখা, <u>2</u> 6	दिसम्बर, 2	:006 / 5 पीष, 1	928 9095
1	2	3	4	5	6	7
20	11/540 - 12/675	895	-		. "	
21	12/675 - 12/840	886	0-24-06	हैक्ट	. "	
22	12/840 -13/615	649	0-74-82	हैक्ट	. "	
23	13/615 - 13/720	523	0-00-90	हैक्ट	**	
24	13/720 - 13/735	540	0-00-89	हैक्ट	"	
14	सडक का नाम:- भरार	ड़ा कुमारसेन सम	पर्क सड़क			
1	0/0 - 0/135	282			भराडा	
2		276	1 04 07	हैक्ट	"	
3	0/135 - 0/345	200	-		"	
4	0/345 - 0/405	198			कुमारसेन	
5	0/405 - 0/705	154	-		"	
6	0/705 - 0/900	987	0-04-07	हैक्ट	"	
7	0/900 - 1/195	898	-		"	
15	सडक का नाम:- कच	र्रीघाटी बाया शि	वांन बडागांव स	ड ़क		
1	0/0 - 0/045	973	0-00-30	हैक्ट	बडागांव	
2	0/045 - 0/085	974	0-00-48	हैक्ट	. 11	
3	0/085 - 0/135	976	0-02-42	हैक्ट	"	
4	0/135 - 0/150	977	0-00-55	हैक्ट	"	
5	0/150 - 0/555	1007	0-44-52	हैक्ट	**	
6	0/555 - 0/900	408	0-42-78	हैक्ट	"	
7	0/900 - 1/165	403	0-37-66	हैक्ट	"	
8	1/165 - 1/420	265	0-25-01	हैक्ट	"	
9	1/420 - 2/240	261	0-09-68	हैक्ट	"	
10	2/240 - 2/840	257	0-77-44	हैक्ट	"	
11	2/840 - 3/270	161	0-31-86	हैक्ट	"	1
12	3/270 - 3/555	118	0-53-90	हैक्ट	"	
13	3/555 - 3/585	119/1	0-0-84	हैक्ट	सिवान	
14	3/585 - 3/660	120	0-04-50	हैक्ट		
1		L				

9096	उसाधार	ण राजपत्र, हिम	चिल प्रदश, 26	दिसम्बर,	2006/5 414,	1928
1	2	3	4	5	6	7
15	3/660 - 3/690	119	0-04-80	हैक्ट	"	
16	3/690 - 4/270	124	0-59-57	हैक्ट	"	
17	4/270 - 4/510	1811	00-12-99	हैक्ट		
18	4/510 - 4/540	2135	00-02-40	हैक्ट	"	
19	4/540 - 4/585	2131	00-01-88	हैक्ट	"	
20	4/585 - 4/600	2129	00-01-16	हैक्ट	"	
21	4/600 - 4/630	2119	00-01-23	हैक्ट	"	
22	4/630 - 4/640	1825	00-06-26	हैक्ट	"	
23	4/640 - 4/705	1633	00-18-18	हैक्ट	"	
24	4/705 - 5/090	-	-		"	
25	5/090 - 5/255	1289	00-02-82	हैक्ट	"	
26	5/255 - 5/345	1195	00-19-69	हैक्ट	"	
27	5/345 - 5/390	1175	00-05-03	हैक्ट	"	
28	5/390 - 5/480	852	00-09-66	हैक्ट	"	
29	5/480 - 5/525	390	00-02-70	हैक्ट	"	
30	5/525 - 5/735	405/2	00-16-56	हैक्ट	"	
31	5/735 - 5/870	43	00-13-55	हैक्ट	"	
32	5/870 - 6/030	28	00-30-70	हैक्ट	"	
33	6/030 - 7/135		अधिगृहित नहीं		,	
34	7/135 - 7/450	538	00-36-42	हैक्ट	"	
35	7/450 - 7/510	533	00-26-78	हैक्ट	,,	
36	7/510 - 7/750	715/1	07-02-75.	हैक्ट	"	
37	7/750 - 7/945	1964	00-12-13	हैक्ट	,,	
38	7/945 - 8/105	1493	00-13-15	हैक्ट	,,	
39	8/105 - 8/270	1500	00-11-97	हैक्ट	,,	
40	8/270 - 8/630	1964	00-22-13	हैक्ट	,,	
41	8/630 - 8/825	1991	00-15-03	हैक्ट	,	
		<u> </u>	<u> </u>			<u></u>

$\overline{}$					000/ 0 11 1,	
1	2	3	4	5	6	7
42	8/825 - 8/930	2367	00-06-40	हैक्ट	11	
43	8/930 - 9/060	2378	00-09-57	हैक्ट	"	
44	9/060 - 9/345	2579	00-11-19	हैक्ट	"	
45	9/345 -9/390	2614	00-13-09	हैक्ट	,,	
46	9/390 - 9/480	2609	00-00-42	हैक्ट	,	
47	9/480 - 9/510	2113	00-01-15	हैक्ट	"	
48	9/510 - 9/795	2720	00-40-56	हैक्ट	"	
49	9/795 - 9/930	2741	00-17-72	हैक्ट	"	
50	9/930 - 10/330	2722	00-50-59	हैक्ट	"	
51	10/330 - 10/480	2724	00-09-37	हैक्ट	,,	
52	10/480 - 10/510	2726	00-10-00	हैक्ट	नाग	
53	10/510 - 10/750	149	00-17-97	हैक्ट	कोटला	-
54	10/750 - 10/765	155	00-02-95	हैक्ट	.,	
55	10/765 - 10/915	129	00-15-97	हैक्ट	"	
56	10/915 - 11/120	241	00-20-08	हैक्ट	41	
57	11/120 - 11/240	244	00-12-55	हैक्ट	"	
58	11/240 - 11/495	260	00-25-06	हैक्ट	"	
59	11/495 - 11/540	6	00-03-84	हैक्ट	"	
60	11/540 - 11/570	61	00-02-54	हैक्ट	"	
61	11/570 - 11/580	13	00-02-57	हैक्ट	"	
62	11/580 - 11/600	14	00-03-34	हैक्ट	"·	
63	11/600 - 11/630	58	00-01-86	हैक्ट	"	
64	11/630 - 11/660	57	00-02-30	हैक्ट	"	
65	11/660 - 11/705	53	00-03-40	हैक्ट		
66	11/705 - 11/720	46	00-03-76	हैक्ट		
67	11/720 - 11/730	47	00-00-54	हैक्ट	**	
68	11/730 - 11/740	45	00-03-76	हैक्ट	"	ndes e pr
69	11/740 - 11/745	39	00-00-64	हैक्ट	"	
	L					

9098	असाधारण	राजपत्र, हिना	1901 3441, 20	1401 40,		
1	2	3	4	5	6	7
70	11/745 - 11/765	41	00-02-13	हैक्ट	"	
71	11/765 - 11/780	42	00-01-89	हैक्ट		
72	11/780 - 11/810	43	00-01-75	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
73	11/810 - 11/815	103	00-01-79	हैक्ट	"	
74	11/815 - 11/840	102	00-03-53	हैक्ट	**	
75	11/840 - 11/855	104	00-03-53	हैक्ट	"	
76	11/855 - 11/870	105	00-01-89	हैक्ट	"	
77	11/870 - 11/885	106	00-02-56	हैक्ट	**	
78	11/885 - 11/930	108	00-02-32	हैक्ट	**	
79	11/930 - 11/960	170	00-04-86	हैक्ट	"	·
80	11/960 - 12/00	168	00-04-67	हैक्ट	-41	
81	12/00 - 12/010	236 V/s	00-00-33	हैक्ट		
82	12/010 - 12/125	235V/s	00-04-99	हैक्ट	"	
83	12/00 - 12/120	234 H/s	00-04-23	हैक्ट	"	
84	12/125 - 12/215	222	00-07-06	हैक्ट	"	
85	12/215 - 12/285	218	00-03-34	हैक्ट	"	
86	12/285 - 12/290	207	00-00-66	हैक्ट	. "	
87	12/290 - 12/315	206	00-01-84	हैक्ट		
88	12/315 - 12/330	517	00-00-52	हैक्ट		
89	12/330 - 12/420	530 V/s	00-03-74	हैक्ट	"	
90	12/380 - 12/405	528 H/s	00-00-89	हैक्ट		
91	12/400 - 12/430	531 V/s	00-01-90	हैक्ट	"	·
92	12/420 - 12/435	534 H/s	00-00-43	हैक्ट	"	
93	12/430 - 12/435	533 V/s	00-00-68	हैक्ट	"	
94	12/435 - 12/450	540	00-00-28	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
95	12/450 - 12/460	539	00-01-14	हैक्ट	. "	-
96	12/460 - 12/470	538	00-01-11	हैक्ट	. "	-
97	12/450 - 12/498	549 H/s	00-03-29	हैक्ट		

			,		.000/ 0 114, 1	
1	2	3	4	5	6	7
98	12/490 - 12/495	547 V/s	00-00-66	हैक्ट	"	
99	12/505 - 12/510	592	00-00-82	हैक्ट	. "	
100	12/510 - 12/600	593 H/s	00-04-96	हैक्ट	"	
101	12/510 - 12/570	596 V/s	00-02-96	हैक्ट	"	
102	12/570 - 12/630	594	00-03-60	हैक्ट	,,	
103	12/630 - 12/765	165	00-14-65	हैक्ट	"	
104	12/765 - 13/275	67	00-47-63	हैक्ट	. "	
105	13/275 - 13/480	66	00-18-68	हैक्ट	"	
106	13/480 - 13/510	300	00-02-59	हैक्ट	"	
107	13/510 - 13/540	347	00-02-78	हैक्ट	"	
16	सडक का नाम:- ब	डागांव सम्पर्क स	इक		•	
1	0/0 - 0/390	2490	0-37-24	हैक्ट	बडागांव	
2	0/390 - 0/405	1962	0-13-19	हैक्ट	"	
17	संडक का नाम:- ब	डोगी खलटूघार	सड़क			
1	0/0 - 0/060	950	0-00-90	हैक्ट	बडोगी	
2		951	0-07-09	हैक्ट	"	
3		925	0-01-89	हैक्ट	**	
4		953	0-01-35	हैक्ट	41	
5	0/060 - 0/405	27	0-39-40	हैक्ट	जंगल जोगसा	
-						
6	0/405 - 0/465	25	0-03-86	हैक्ट	"	
7	0/465 - 2/525	29	0-28-44	हैक्ट	"	
18	सडक का नाम:- 3	ोडी घुमाणा जो	गंशा सड़क			
1	. 0/0 - 0/035	1275	0-03-56	हैक्ट	कचेडी	
2	0/035 - 0/285	1266	0-18-10	हैक्ट	"	
3	0/285 - 0/510	1260	0-13-88	हैक्ट	"	
4	0/510 - 0/570	1241	0-05-21	हैक्ट	,,	
5	0/570 - 0/915	1112	0-21-14	हैक्ट	41	
`L		1		<u> </u>		

		•				
1	2	3	4	5	6	7
6	0/915 - 1/00	1112	0-21-14	हैक्ट		
7	1/00 - 1/070	1110	0-10-22	हैक्ट	"	•
8	1/070 - 1/510	883	0-19-84	हैक्ट	"	
9	1/510 - 1/750	813	0-16-56	हैक्ट	"	. ";
10	1/750 - 2/015	873	0-07-88	हैक्ट	"	
11	2/015 - 2/140	740	0-15-42	हैक्ट	"	
12	2/140 - 2/150	882	0-03-38	हैक्ट	"	
19	सडक का नाम:- क्	ुमारसेन जोगशा	सड़क			
1	0/0 - 0/060	359			कुमारसेन	
2		967			"	
3		968			"	
4	0/060 - 0/300	864			"	
5	0/300 - 0/360	620			"	
6	0/360 - 0/400	628	0-32-87	हैक्ट	"	+
7	,	631			"	+
8	0/400 - 0/480	632			"	
9	0/480 - 0/ 510	641			"	
10	0/510 - 0/525	642			12	
11	0/525 - 0/570	646			"	
12	0/570 - 0/615	646/1			,,	44
13	0/615 - 0/795	660			,,	
14	0/795 - 1/210	53	0-51-78	हैक्ट	जोगसा	
15	1/210 - 1/530	21	0-43-59	हैक्ट	,,	
16	1/530 - 1/675	9	0-13-25	हैक्ट	**	-
17	1/675 - 2/00	23	0-03-04	हैक्ट	" .	
20		गरसेन सरंबल व			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	0/0 - 0/075	620			कुमारसेन	

1	2	3	4	5	6		7	
2	0/075 - 0/315	178	0-52-85	हैक्ट	"		<u> </u>	
3	0/315 - 0/525	100			मंडदाहली			
4	0/525 - 0/750	57			11			
5	0/750 - 1/00	21			**			
6	1/00 - 1/180	22			"			
7	1/180 - 1/390	259	0-77-71	हैक्ट	**			
8	1/390 - 1/570	247			"			
9	1/570 - 1/885	528			"		<u> </u>	
10	1/885 - 2/150	549						
11	2/150 - 2/450	588			**			
21	सडक का नाम:- लू	री सुन्नी सङ्क	<u> </u>	<u> </u>				
1	0/0 - 0/495	523/1	0-47-45	हैक्ट	सैंज परनू			
2	0/495 - 2/585	617			खेखर			
3		588			"			
4		585			"			
5		263	0-27-45	हैक्ट	"			
6		264			"			
7		237			**			
8	2/585 - 3/015	248			लवान			
9	3/015 - 3/225	323	6-30-40.	हैक्ट	"			
10	3/225 - 3/390	324			"			
11	3/390 - 3/705	775			उरसू			
12		776			"		-	
13		772			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
14	3/705 - 3/750	675	1		"			
15		765	1		"	1		
16		577			"			
17	3/750 - 3/950	575	1					
				<u> </u>				

9102						
1	2	3	4	5	6	7
18		574	1-36-86	हैक्ट		
19	3/950 - 4/045	560			<i>"</i>	
20	4/045 - 4/105	551			,,	
21	4/105 - 4/195	542			"	
22	4/195 - 4/510	536			"	
23	4/510 - 4/705	530			,,	
24	4/705 - 5/480	531			"	
25	5/480 - 5/765	276	0-09-70	हैक्ट	परसन	
26	5/765 - 5/915	275	0-12-83	हैक्ट	"	
27	5/915 - 6/045	202	0-02-44	हैक्ट	• •	_
28	6/045 - 6/300	199	0-18-18	हैक्ट	-"	
29	6/300 - 6/480	86	0-19-35	हैक्ट	"	
30	6/480 - 6/570	25	0-05-59	हैक्ट	14	
31	6/570 - 6/615	372			"	·
32		373			"	
33	6/615 - 6/750	19	0-04-62	हैक्ट	"	
34	6/750 - 6/870	3	0-03-98	हैक्ट	-	•
35	6/870 - 8/870	164	1-20-99.	हैक्ट	तेशन	
36	8/870 - 9/225	364	0-13-37	हैक्ट	महोली	
37	9/225 - 9/450	341	0-10-92	हैक्ट	"	,
38	9/450 - 9/840	299	0-21-57	हैक्ट	" .	
39	9/840 - 10/195	306	0-03-19	हैक्ट	"	,
40		305	0-01-71	हैक्ट	,,	
41	10/195 - 10/300	7	0-05-46	हैक्ट	"	
42	10/300 - 10/405	4	0-14-71	हैक्ट	"	
43	10/405 - 11/345	1442	0-67-79	हैक्ट	बरगल	
44	11/345 - 11/525	1435	0-29-27	हैक्ट	,,	
45	11/525 - 11/630	1433	0-14-13	हैक्ट	"	
		l				<u></u>

		4	5	6	7
		0-03-60	हैक्ट	"	
		_	हैक्ट	"	
11/870 - 12/150	1420	0-22-86	हैक्ट	"	
12/150 - 12/405	1404	0-17-22	हैक्ट	"	
12/405 - 12/915	1396	0-40-84	हैक्ट	"	
12/915 - 13/495	1390	0-37-14	हैक्ट	"	
13/495 - 14/600	2	1-64-05	हैक्ट	"	
14/600 - 15/165	. 8	1-06-85.	हैक्ट	चर्माला	
15/165 - 16/975	167	1-23-72.	हैक्ट	टलह	
16/975 - 18/00	4	01-93-44	हैक्ट	"	
18/00 - 18/495	3	3-83-65	हैक्ट	"	
18/495 - 18/600	4	0-44-21	हैक्ट	"	
18/600 - 19/00	57	0-40-68	हैक्ट	"	
19/00 - 20/00	68	0-42-39	हैक्ट	"	
सडक का नाम:- चम	ोला कंगल कोर्ट	घाट सड़क			
0/0 - 0/465	148	0-42-53	हैक्ट	चकल	
0/465 - 0/510	229	0-53-43	हैक्ट	"	
0/510 - 0/945	229	-		चमोला	
0/945 - 1/00	250	0-87-61	हैक्ट		
1/00 - 1/510	250	-		"	
1/510 - 2/510	250	-			
2/510 - 3/00	338	-		"	
3/00 - 3/345	338	-		"	
3/345 - 3/510	346	1-01-66.	हैक्ट	"	
3/510 - 3/735	346	-		"	
3/735 - 4/00	396	1-47-55	हैक्ट	जंजौली	
4/00 - 4/510	396	-			
	396		 		 -
	12/405 - 12/915 12/915 - 13/495 13/495 - 14/600 14/600 - 15/165 15/165 - 16/975 16/975 - 18/00 18/00 - 18/495 18/495 - 18/600 18/600 - 19/00 19/00 - 20/00 सडक का नाम:— चम 0/0 - 0/465 0/465 - 0/510 0/510 - 0/945 0/945 - 1/00 1/510 - 2/510 2/510 - 3/00 3/00 - 3/345 3/345 - 3/510 3/510 - 3/735	11/630 - 11/780	11/630 - 11/780	11/630 - 11/780	11/630 - 11/780

9104	असावार	ण राजपत्र, हिना	1901 3901, 20		20007 0 11	.,
1	2	3	4	5	6	7
14	5/00 - 5/165	396	-		"	
15	5/165 - 5/510	397	0-36-41	हैक्ट	. "	
16	5/510 - 5/705	397	-		"	
17	5/705 - 5/795	398	0-05-78	हैक्ट	"	
18	5/795 - 5/885	399	0-05-13	हैक्ट	"	
19	5/885 - 5/960	364	0-06-41	हैक्ट	चजोल	
20	5/960 - 6/00	363	. 0-01-86	हैक्ट	"	
21	6/00 - 6/030	363	-		,,	
22	6/030 - 6/060	362	0-06-14	हैक्ट	,,	
23	6/060 - 6/135	361	0-06-51	हैक्ट	".	
24	6/135 - 6/345	360	0-19-74	हैक्ट	"	
25	6/345 - 6/375	359	0-06-30	हैक्ट		
26	6/375 - 6/435	354	0-04-24	हैक्ट	"	
27	6/435 - 6/510	353	0-04-76	हैक्ट	"	
28	6/510 - 6/615	350	0-04-78	हैक्ट	"	Printer Control
29	6/615 - 6/675	349	0-13-93	हैक्ट	. "	
30	6/675 - 6/735	324	0-07-30	हैक्ट	"	
31	6/735 - 6/810	322	0-05-08	हैक्ट	चजोल	
32	6/810 - 6/855	319	0-02-16	हैक्ट	,,	7.445.2 6 73
33	6/855 - 7/00	314	0-08-64	हैक्ट	,,	
34	7/00 - 7/015	314	-		**	
35	7/015 - 7/420	311	0-36-05	हैक्ट	**	7755
36	7/420 - 7/495	117	0-07-40	हैक्ट	सदरी	72
37	7/495 - 7/525	105	0-01-95	हैक्ट	"	
38	7/525 - 7/585	104	0-01-95	हैक्ट	,,	
39	7/585 - 7/705	103	0-05-19	हैक्ट	"	+
40	7/705 - 7/720	102	0-02-08	हैक्ट	,,	
41	7/720 - 7/735	101	0-00-72	हैक्ट	,,	
I		<u> </u>				1

					006/ 5 414,	1920 9105
1	2	3	4	5	6	7
42	7/375 - 7/795	89	0-01-62	हैक्ट	"	
43	7/795 - 7/825	90	0-04-27	हैक्ट	,,	
44	7/825 - 7/870	91	0-04-83	हैक्ट	**	
45	7/870 - 7/960	19	0-00-99	हैक्ट	"	
46	7/960 - 8/00	2	0-02-15	हैक्ट	44	
47	8/00 - 8/345	2	-		जंगल तह	
48	8/345 - 8/465	385	0-05-73	हैक्ट	कंगल	
49	8/465 - 8/480	- 381	0-00-32	हैक्ट		
50	8/480 - 8/525	380	0-03-32	हैक्ट	"	·
51	8/525 - 8/540	403	0-02-86	हैक्ट	**	
52	8/540 - 9/330	404	0-01-07	हैक्ट्	"	
53	9/330 - 9/450	191	0-09-03	हैक्ट	थाया	
54	9/450 - 9/465	199	0-01-39	हैक्ट	u	
55	9/465 - 9/510	198	0-03-14	हैक्ट	"	
56	9/510 - 9/660	197	0-08-80	हैक्ट	"	
57	9/660 - 9/705	203	0-01-30	हैक्ट	"	
58	9/705 - 9/765	211	0-01-50	हैक्ट	"	
59	9/765 - 9/795	210	0-04-50	हैक्ट		
60	9/795 - 9/840	215	0-01-44	हैक्ट	"	
61	9/840 - 9/975	218	0-01-62	हैक्ट	"	
62	9/975 - 10/00	236	0-05-61	हैक्ट	"	
63	10/00 - 10/015	236	-		"	
64	10/015 - 10/180	239	0-03-50	हैक्ट	"	
65	10/180 - 10/540	245	0-31-37	हैक्ट	"	
66	10/540 - 10/735	245	-			T
67	10/735 - 10/945	322	0-27-54	हैक्ट		
68	10/945 - 11/00	145	0-36-93	हैक्ट	बगैण	
69	11/00 - 11/285	145	-		"	,
i						

1	2	3	4	5	6	7
70	11/285 - 11/495	178	0-61-16	हैक्ट		1
71	11/495 - 11/725	178	-		"	6
72	11/725 - 12/00	216	0-44-82	हैक्ट	"	
73	12/00 - 12/135	216	-		"	
74	12/135 - 12/420	106	0-38-08	हैक्ट	"	
75	12/420 - 12/525	103	0-15-92	हैक्ट	"	
76	12/525 - 12/570	103	-		,,	
77	12/570 - 12/690	759	01-03-46.	हैक्ट	डगरोठ	
78	12/690 - 13/00	758	0-05-78	हैक्ट	"	
79	13/00 - 13/045	756	1-03-46.	़ हैक्ट	कोटीघाट	
80	13/045 - 13/345	581	0-27-34	हैक्ट		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
81	13/345 - 13/510	583	0-00-64	हैक्ट	,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
82	13/510 - 13/525	583	-		"	
83	13/525 - 13/600	584	0-02-36	हैक्ट	"	<u> </u>
84	13/600 - 13/645	603	0-01-48	हैक्ट	"	
85	13/645 - 13/675	600	0-01-54	हैक्ट	11	
86	13/675 - 13/795	601	0-11-51	हैक्ट	"	
87	13/795 - 13/900	569/1	0-05-92	हैक्ट	"	
88	13/900 - 13/960	569	0-05-13	हैक्ट	" ,	
89	13/960 - 13/990	569	- 1		"	
90	13/990 - 14/105	179	0-09-79	हैक्ट	" , ·	
91	14/105 - 14/510	189	0-32-51	हैक्ट		
92	14/510 - 14/690	189	-		रोपा	
93	14/690 - 14/720	5	0-04-32	हैक्ट	,,	1
94	14/720 - 14/810	8	0-06-77	हैक्ट		
95	14/810 - 14/855	18	0-04-04	हैक्ट	,,	
96	14/855 - 15/00	50	0-40-19	हैक्ट	40	
97	15/00 - 15/255	50	-		,,	
			I			

1	2	3	4	5	6	7	
98	15/255 - 15/375	323	0-11-79	हैक्ट	"		
799	15/375 - 15/510	347	0-15-12	हैक्ट	"		
100	15/510 - 15/615	355	0-05-18	हैक्ट	"		
101	15/615 - 15/990	357	0-13-77	हैक्ट	"		
102	15/990 - 16/00	361	0-33-84	हैक्ट	**		
103	16/00 - 16/195	361	-		डकोलू		
104	16/195 - 16/435	621	0-17-57	हैक्ट	,,		
105	16/435 - 16/525	622	0-11-48	हैक्ट	"		
106	16/525 - 16/615	634	0-06-96	हैक्ट	"		
23	सडक का नाम:- शि	नला मण्डी सड़व	5				
1	39/210 - 39/285	651/1	00-09-99	हैक्ट	बसंतपुर		
2	39/285 - 39/325	651/2	00-04-19	हैक्ट	**		
3	39/325 - 39/850	649	00-72-52	हैक्ट	"		
4	39/850 - 40/735	171	1-49-19	हैक्ट			
5	40/735 - 41/025	331	0-15-66	हैक्ट	. "		
6	41/025 - 41/750	1097	0-41-33	हैक्ट	नडूखर		
7	41/750 - 41/930	15	0-20-56	हैक्ट	"		
8	41/930 - 42/00	175	0-60-05	हैक्ट	दत्तयेड		
9	42/00 - 42/135	178	0-26-60	हैक्ट	"	1	
10	42/135 - 42/430	170	0-50-80	हैक्ट	"		
11	42/430 - 42/570	136	0-25-21	हैक्ट	"		
12	42/570 - 42/825	135	0-78-18	हैक्ट	<u>"</u>		
13	42/825 - 42/970	168	0-33-09	हैक्ट	बगैण		
14	42/970 - 43/530	98	1-85-32	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
15	4./530 - 43/560	102	0-10-60	हैक्ट	"	1	
16	4./560 - 43/650	217	00-05-41	हैक्ट	मटोगडी	1	
17		218	00-02-55	हैक्ट	 	1	
18		219	00-02-36	हैक्ट	 	 	

1	2	3	4	5	6	7
19		220	00-05-32	हैक्ट	"	
20	43/650 - 43/685	215	00-03-24	हैक्ट		
21		216	00-02-82	हैक्ट		
22	43/685 - 43/710	212	00-07-14	हैक्ट	,,	
23	43/710 - 43/745	207	00-10-96	हैक्ट	,,	
24		208	00-04-83	हैक्ट	"	
25		209	00-03-27	हैक्ट	,,	
26		210	00-00-81	हैक्ट	11	
27		211	00-00-95	हैक्ट	"	
28	43/745 - 43/795	143	00-09-51	हैक्ट	**	
29		138	00-02-06	हैक्ट	***	
30		139	00-03-16	हैक्ट	"	
31	43/795 - 43/900	142	00-22-36	हैक्ट	"	
32	43/900 - 43/950	132	00-15-00	हैक्ट	**	
3	43/950 - 44/075	89	00-02-00	हैक्ट		
4		90	00-00-35	हैक्ट	"	
5		95	00-03-26	हैक्ट	**	,)
6		96	00-11-54	हैक्ट	**	
7		97	00-09-34	हैक्ट	"	
8		98	00-01-26	हैक्ट		-
9		99	00-02-00	हैक्ट	"	
0	44/075 - 44/165	87	00-02-17	हैक्ट	,,	
1		88	00-05-30	हैक्ट	"	•

42 20 00-03-28 हैक्ट 43 21 00-02-08 हैक्ट 44/165 - 44/390 हैक्ट 44 17 00-06-89 45 00-02-61 हैक्ट 18 46 19 00-08-27 हैक्ट

1	2	3	4	5	6	7
47	44/390 - 44/560	1242	00-40-67	हैक्ट	सिरकराडी	
48	44/560 - 45/190	1128	01-28-67.	हैक्ट		
49	15/190 - 45/450	29	00-43-06	हैक्ट	उली	
50	45/450 - 45/520	1008/1	00-27-83	हैक्ट	77	
51	45/520 - 46/615	23	03-03-92.	हैक्ट	सुन्नी 4	
52	46/615 - 47/150	46	1-35-62	हैक्ट	जंगल कुंदपुर	
53	47/150 - 47/420	969	00-26-46	हैक्ट	सुन्नी 3	
54	47/420 - 47/645	963	00-84-21	हैक्ट	"	
55	47/645 - 47/840	333	00-19-69	हैक्ट	"	,
56	47/840 - 48/460	1226	00-28-43	हैक्ट	सुन्नी 1	
57	48/460 - 49/050	76	00-83-40	हैक्ट	सुन्नी 2	
58	49/050 - 49/800	1110	01-16-61.	हैक्ट	घनियाना	
59	49/800 - 50/945	715	02-56-35	हैक्ट	.,,	
60	50/945 - 51/030	2	00-17-91	हैक्ट	बशैलडी	
61	51/030 - 51/680	160	01-43-29	हैक्ट	पलयार 2	
62	51/680 - 52/465	47	01-61-43	हैक्ट	पलयार	
24	सडक का नाम:- खे	न का चोडा बार्ग	ो सड़क			
1	13/240 - 13/710	1554	02-03-82.	हैक्ट	थाची	
2	13/710 - 14/180	1252	00-56-75	हैक्ट	"	
3	14/180 - 14/465	1191			"	
	बागीपुल शरोग सङ्	क का भाग	}		"	
4	0/615 - 1/540	1191	01-55-39	हैक्ट	"	
5	0/0 - 0/615	854	00-68-73	हैक्ट	"	
25	सडक का नाम:- गांव	व शकरोडी के वि	लेए सम्पर्क सङ्	क		
1	0/0 - 0/480	1100	00-28-75	हैक्ट	शकरोडी	
2	0/480 - 0/855	1091	00-24-47	हैक्ट	"	
3	0/855 - 1/090	672			"	
26	सडक का नाम:- शि	मलोह मन्दोढ घ	ाट सड़क			
1	0/0 - 0/195	4	00-27-71	हैक्ट	मंढोरघाट	
,		1	1	1		1

9110					2000/ 6 11 1,	
1	2	3 2	4	्र हैक्ट	6	7
2	0/195 - 0/405		00-27-55			
3	0/405 - 1/155	204	00-65-52	हैक्ट	"	
4	1/155 - 1/315	8	00-12-09	हैक्ट	"	
5	1/315 - 1/360	9	00-03-92	हैक्ट	"	
6	1/360 - 1/390	10	00-02-94	हैक्ट	"	
7	1/390 - 1/415	11	00-02-48	हैक्ट	"	
8	1/415 - 1/440	12	00-02-50	हैक्ट	"	·
9	1/440 - 1/525	13	00-10-38	हैक्ट	"	
10	1/525 - 1/608	. 14	00-10-50	हैक्ट	"	
11	1/608 - 1/645	15	00-02-64	हैक्ट	"	
12	1/645 - 1/700	18	00-05-14	हैक्ट	"	
13	1/700 - 1/765	20	00-31-82	हैक्ट	,,	
14	1/765 - 1/810	19	00-11-21	हैक्ट	· "	
15	1/810 - 1/840	22-23	00-07-24	हैक्ट	"	
16	1/840 - 1/915	27	00-07-56	हैक्ट	<u>"</u>	
17	1/915 - 2/00	28-29	00-02-85	हैक्ट	"	
18	2/00 - 2/105	51	00-25-09	हैक्ट	. "	
19	2/105 - 2/755	697	. 00-54-02	हैक्ट		Ξ
20	2/755 - 3/00	656	00-28-89	हैक्ट	"	
21	3/00 - 3/735	655	00-39-32	हैक्ट		
22	3/735 - 4/915	7	01-80-53	हैक्ट	"	
23	4/915 - 5/690	1079	00-71-18	हैक्ट	68	·
24	5/690 - 5/735	1042	00-05-22	हैक्ट	,,	
25	5/735 - 6/030	1053	00-09-18	हैक्ट	 	
27	सडक का नाम:- श	। ानन घाटी दाडग	ी सोहल सड़क			
1	0/0 - 0/720	1049	00-76-49	हैक्ट	मांदरी	
2	0/720 - 1/590	1050	00-89-94	हैक्ट	,,	
3	1/590 - 1/630	724	00-03-44	हैक्ट	,,	

1_1_	2	3	4	5	6	7
4	1/630 - 1/675	720	00-03-56	हैक्ट	"	
5	1/675 - 1/720/735	719	00-03-54	हेक्ट	. "	
6	1/735 - 1/800	717	00-11-88	हैक्ट	7,	
7	1/800 - 1/835	737	00-03-06	हैक्ट	"	
8	1/835 - 1/900	743	00-06-90	हैक्ट	"	
9	1/900 - 1/945	741	00-10-02	हैक्ट	и,	
10	2/00 - 2/625	648	00-71-91	हैक्ट	सावली	
11	2/625 - 2/840	641	00-24-84	हैक्ट	"	
12	2/840 - 2/930	587	00-09-25	हैक्ट	,,	
13	2/930 - 3/020	592	00-05-80	हैक्ट	,,	
14	3/020 - 3/095	595	-		,,	
15	3/095 - 3/395	600	00-22-22	हैक्ट	,,	
16	3/395 - 3/435	611	00-02-26	हैक्ट	"	
17	3/435 - 3/465	613	00-01-95	हैक्ट	4	
18	3/465 - 3/780	1463	00-28-25	. हैक्ट	दाडगी	·
19	3/780 - 3/885	1363	00-07-93	हैक्ट	,,	
20	3/885 - 4/060	1137	00-19-85	हैक्ट		
21	4/060 - 4/265	1134	00-14-79	हैक्ट	**	
22	4/265 - 4/370	1139	00-12-57	हैक्ट	"	
23	4/370 - 4/660	1293	00-31-51	हैक्ट		
24	4/660 - 4/875	1308	00-23-33	हैक्ट		
25	4/875 - 5/125	1286	00-23-22	हैक्ट	"	
26	5/125 - 5/185	1227	00-01-40	हैक्ट	"	
27	5/185 - 5/220	1228	00-03-26	हैक्ट		
28	5/220 - 5/375	1243	-			
29	5/375 - 5/810	1206	00-20-91	हैक्ट	सोहल	
30	5/810 - 5/930	1205	00-08-59	हैक्ट		
31	5/930 - 6/095	1186	00-10-58	हैक्ट		

9112	असापार	יויאו, גיצוטוא ויי	4(1 /4(1, 20			
\int 1	2	3	4	5	6	7
32	6/095 - 6/125	1185	00-03-16	हैक्ट	"	
33	6/125 - 6/150	1177	00-02-41	हैक्ट	"	
34	6/150 - 6/415	1175	00-21-67	हैक्ट	300	
35	6/415 - 6/905	1144	00-34-14	हैक्ट	""	
36	6/905 - 7/045	611	00-12-03	हैक्ट -	"	
37	7/045 - 7/100	283	00-07-68	हैक्ट	"	
38	7/100 - 7/170	287/1	00-05-49	हैक्ट	"	
39	7/170 - 7/210	239/1	00-01-48	हैक्ट	"	
40	7/170 - 7/320	308/1	1		"	
41		308/2	00-07-27	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;
42		308/3				
43	7/320 - 7/360	309/1			"	
44		310/1	00-02-17	हैक्ट		
45	7/360 - 7/435	315/1				
46		315/2	00-04-14	हैक्ट	"	TAM WE WITH
47	7/435 - 7/515	316/1	00-03-36	हैक्ट		
48	7/515 - 7/525	320/1	00-00-48	हैक्ट		
49	7/525 - 7/555	338	00-02-10	हैक्ट	77 10 10 10	
50	7/555 - 7/630	340	00-04-79	हैक्ट	"	
51	7/630 - 7/655	349	00-02-78	हैक्ट	"	
52	7/655 - 7/665	344	00-05-76	हैक्ट		
53	7/665 - 7/885	1099-1100	00-05-02	हैक्ट	पनोही	* 1
54	7/885 - 7/890	1100-1130	00-01-40	हैक्ट		
55	7/890 - 8/015	1100-1129	00-02-06	हैक्ट	"	
56	8/015 - 8/195	1103-1100	00-31-94	हैक्ट	,,	
57	8/195 - 8/245	1103	00-18-34	हैक्ट	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 016
58	8/245 - 8/430	1106	00-12-44	हैक्ट	" 000	The same of the sa
59	8/430 - 8/525	571/2	00-08-25	हैक्ट		T ÚF
			L			1

			(1 × (1, 20			1920 9113
1	2	3	4	5	6	7
60	8/525 - 8/540	573/1	00-01-18	हैक्ट		
61	8/540 - 8/560	570	00-01-10	हैक्ट	,,	
62	8/560 - 8/605	568/1- 569	00-04-12	हैक्ट	**	
28	सडक का नाम:- वि	ामला मण्डी सर	क बाया तत्ता	गनी		
1	22/0 - 22/015	114	00-04-86	हैक्ट	दुर्गापुर	
2	22/015 - 22/030	120	00-00-23	हैक्ट	जुब्बड	
3	22/030 - 22/330	136	01-90-12	हैक्ट	",	
4	22/330 - 22/345	321	00-06-79	हैक्ट	"	
5	22/345 - 22/360	320	00-28-52	हैक्ट		•
6	22/360 - 22/955	202,270/1	01-51-54	हैक्ट	"	
7	22/955 - 24/255	11	02-78-59	हैक्ट	**	
8	24/255 - 24/480	982	00-46-08	हैक्ट		
9	24/480 - 25/215	959	01-24-07.	हैक्ट	"	
10	25/215 - 26/090	957	02-62-63	हैक्ट	"	
11	26/090 - 26/180	24	00-26-19	हैक्ट	"	
12	26/180 - 27/645	598	03-83-83	हैक्ट	"	
13	27/645 - 27/900	798	-		"	
14	27/900 - 28/135	787	-		**	
15	28/135 - 28/235	784	00-12-45	. हैक्ट	"	
16	28/235 - 28/330	760	00-22-82	हैक्ट	"	
17	28/330 - 28/380	755	00-08-94	हैक्ट	"	
18	28/380 - 28/495	740	-		"	
19	28/495 - 28/675	733	00-48-00	हैक्ट	"	
20	28/675 - 28/735	734	00-16-99	हैक्ट	"	
21	28/735 - 28/850	735	00-26-21	हैक्ट	"	
22	28/850 - 29/075	199	00-91-91	हैक्ट	"	
23	29/075 - 29/420	176	01-36-18	हैक्ट	"	
24	29/420 - 29/545	120	00-25-17	हैक्ट	"	·

हैक्ट

हैक्ट

हैक्ट

**

00-03-33

00-01-41

00-04-28

12

13

14

1/570 - 1/605

1/605 - 1/620

1/620 - 1/660

44

45

46

1	2	3	4	5	6	7
15	1/660 - 1/705	29	00-04-40	हैक्ट	"	
16	1/705 - 1/795	27	00-02-48	हैक्ट	"	
30	सडक का नाम:-लूरी र	गुन्नी सड़क				
1	35/00 - 35/255	56	00-42-02	हैक्ट	जसी	
2	35/255 - 35/755	985	00-46-64	हैक्ट	,,	
3	35/755 - 35/800	986/1	00-02-64	हैक्ट		
4	35/800 - 35/990	987	00-22-71	हैक्ट	"	
5	35/990 - 37/075	256	05-96-97	हैक्ट	खेडा	
6	37/075 - 37/150	294/1	00-02-88	हैक्ट	11	
7	37/150 - 37/195	294	00-03-19	हैक्ट	,,	
8	37/195 - 37/780	256	-		41	
9	37/780 - 38/180	236	00-19-13	हैक्ट	छेवडी	
10	38/180 - 38/660	68	00-24-22	हैक्ट	"	
11	38/660 - 38/720	1189/1	00-01-55	हैक्ट		
12	38/720 - 39/225	1188/1	00-02-95	हैक्ट	"	
13		1171/1	01-51-33	हैक्ट	"	
14	39/225 - 39/446	649	00-01-05	हैक्ट	लून्सू	
15	39/465 - 39/718	6309	00-71-62	हैक्ट	"	
16	39/718 - 39/825	595	00-15-99	हैक्ट	"	
17	39/825 - 41/570	477	01-11-80.	हैक्ट	"	
18	41/570 - 41/930	480	00-51-73	हैक्ट	"	
19	41/930 - 43/832	3	04-40-01	हैक्ट	मुघा	
20	43/832 - 43/868	188	00-02-88	हैक्ट	छाबा	
21	43/868 - 44/660	59	01-52-37	हैक्ट	"	
22	44/660 - 44/690	52	00-00-23	हैक्ट	"	
23	44/690 - 45/040	514	00-83-10	हैक्ट	मकरचा	
24	45/040 - 45/120	465	00-22-61	हैक्ट	"	
25	45/120 - 45/555	5	00-75-28	हैक्ट	"	

0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•				
1	2	3	4	5	6	7
26	45/555 - 45/575	1390	00-00-88	हैक्ट	सकरोडी	}
27	45/575 - 45/810	799	00-18-07	हैक्ट	"	
28	45/810 - 45/975	755	00-11-92	हैक्ट	"	
29	45/975 - 46/195	748	00-16-80	हैक्ट	"	
30	46/195 - 46/405	420	00-14-27	हैक्ट	"	
31	46/405 - 46/615	307	00-14-41	हैक्ट	"	
32	46/615 - 46/690	308	00-04-29	हैक्ट	"	
33	46/690 - 46/970	67	00-17-74	हैक्ट	"	
34	46/970 - 47/225	68	00-16-27	हैक्ट	"	
35	47/225 - 47/690	4	01-14-73.	हैक्ट	46	
36	47/690 - 48/720	21	02-44-75	हैक्ट	सुन्नी 4	
31	सडक का नाम:-बडमा					
1	0/0 - 0/145	-	-		चतियार	-
2	0/145 - 0/355	452	00-17-58	हैक्ट	जली धार	
3	0/355 - 0/450	451	-		पनिहाल	
4	0/450 - 0/495	448	00-03-70	हैक्ट	मथैणी	
5	0/495 - 1/315	9	00-53-62	हैक्ट	बाइ	
6	1/315 - 1/337	669, 668	00-1-43	हैक्ट	शिरगुल	
7	1/337 - 1/378	666	-		दियाला	
8	1/378 - 1/420	663	-		"	
9	1/420 - 1/460	656	-		"	
10	1/460 - 1/465	659			,,	
11	1/465 - 1/505	660	00-29-60	हैक्ट	"	
12	1/505 - 1/545	680	00-2-86	हैक्ट	"	
13	1/545 - 1/590	689	-			
14	1/590 - 1/645	688	-		,,	;
15	1/645 - 1/720	684	-		"	
16	1/720 - 1/760	643	-		"	

1	2	3	4	5	6	7
17	1/760 - 1/975	641	00-21-92	हैक्ट	"	
18	1/975 - 2/250	276	00-7-90	हैक्ट	"	
19	2/250 - 2/430	272	00-13-87	हैक्ट	"	
20	2/430 - 2/795	3	00-37-44	हेक्ट	,,	
21	2/795 - 3/205	440	00-30-51	हैक्ट	**	
22	3/205 - 3/314	475	00-7-91	हैक्ट	"	
23	3/314 - 3/405	476	00-4-76	हैक्ट	,,	
24	3/405 - 3/415	470	00-1-91	हैक्ट	,,	
25	3/415 - 3/430	463	-		"	
26	3/430 - 3/600	13	-		"	
27	3/600 - 3/740	17	-		"	
28	3/740 - 5/270	100	-		"	
29	5/270 - 5/570	3	00-37-44	हैक्ट	"	1
30	5/570 - 5/950	2	00-32-55	हैक्ट	"	
31	5/950 - 6/030	80 , 85	00-13-26	हैक्ट	**	
32	6/030 - 6/062	129	00-04-55	हैक्ट	"	
33	6/062 - 6/300	87 ,80	-	हैक्ट	"	
34	6/300 - 6/330	88	00-07-33	हैक्ट	"	

आदेश द्वारा, हस्ताक्षरित / – प्रधान सचिव।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LI dated 30-11-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

NOTIFICATION

Shimla-2, the 30th November, 2006

No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LI.—In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department Division Kumarsain, District Shimla under Himachal Pradesh Public Works Department, 11th Circle Rampur for carrying out the purpose of the Act *ibid* and hereby publishes the same in the Rajpatra, Himachal Pradesh/ Newspaper for the information of the General Public.

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary, (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra Himachal Pradesh/newspaper;

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:—

NAME OF DIVISION:- HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION KUMARSAIN DISTRICT SHIMLA (HIMACHAL PRADESH) UNDER 11TH CIRCLE HPPWD RAMPUR

S.	R.D. Kilometer	Khasra No.	Area	Units	Name of	Remarks
No.			1		Revenue	
					village	
1	2	3		5	/Muhal	-
1	Name of Road:-		ure link roa		6 2/375	7
1	0/0 - 0/104	452	0-13-42	Hect.	Bhutti	
2	0/104 - 0/421	259	0-21-28	Hect.	-do-	
3	0/421 - 0/705	318	0-23-58	Hect.	-do-	
4	0/705 - 0/730	318	-		-do-	
5	0/730 - 0/858	323	0-08-24	Hect.	-do-	
6	0/858 - 1/120	370	0-23-06	Hect.	-do-	
7	1/120 - 1/321	328	0-10-30	Hect.	Mahawari	
8	1/321 - 1/387	326	0-05-27	Hect.	-do-	•
9	1/387 - 1/460	279	0-40-69	Hect.	-do-	
10	1/460 - 1/375	279	-		-do-	
2	Name of Road:-0	ddi Khanetti Ko	otgarh Bith	al road Km	0/0 to 44/00 F	ortion
	14/00 to 44/00					
1	14/0 - 14/360	540	00-39-75	Hect.	Khanetti	
2	14/360 - 14/615	304	00-53-86	Hect.	-do-	
3	14/C1E 14/004					1
4	14/615 - 14/891	304	-	Hect.	-do-	
	14/891 - 15/210	304		Hect. Hect.	-do-	DPF
5		304	-		-do-	DPF
	14/891 - 15/210	1262	00-35-62	Hect.		DPF
5	14/891 - 15/210 15/210 - 15/255		00-35-62 00-19-06	Hect. Hect.	-do-	DPF
5 6	14/891 - 15/210 15/210 - 15/255 15/255 - 15/647	1262		Hect. Hect. Hect.	-do- Batari	DPF
5 6 7	14/891 - 15/210 15/210 - 15/255 15/255 - 15/647 15/647 - 15/810	1262 876		Hect. Hect. Hect. Hect.	-do- Batari -do-	DPF
5 6 7 8	14/891 - 15/210 15/210 - 15/255 15/255 - 15/647 15/647 - 15/810 15/810 - 15/851	1262 876 876	00-19-06	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	-do- Batari -do- -do-	DPF
5 6 7 8	14/891 - 15/210 15/210 - 15/255 15/255 - 15/647 15/647 - 15/810 15/810 - 15/851 15/851 - 16/95	1262 876 876 827	00-19-06 - 00-19-80	Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect. Hect.	-do- Batari -do- -do- -do-	DPF

1	2	3	4	5	6	7
13	16/666 - 16/900	261	00-47-52	Hect.	-do-	1
14	16/900 - 17/194	261	-		-do-	·
15	17/194 - 17/615					DPF
16	17/615 - 17/645	476	00-26-58	Hect.	Mailan	
17	17/645 - 17/0	476	-	Hect.	-do-	
18		423	00-08-12	Hect.	-do-	
19	18/75 - 18/195	419	00-24-52	Hect.	-do-	1
20	18/195 - 18/340	419	~	Hect.	-do-	
21	18/340 - 18/570	201	00-18-49	Hect.	-do-	
22	18/570 - 18/600	178	00-05-67	Hect.	-do-	
23	18/600 - 18/885					DPF
24	18/885 - 19/585			Hect.	-do-	
25	19/585 - 20/15			Hect.	-do-	
26	20/15 - 20/210	1000	00-13-17	Hect.	Kotgarh	•
27	20/210 - 20/450	996	00-23-96	Hect.	-do-	
28	20/450 - 20/660	993	00-19-76	Hect.	-do-	
29	20/660 - 20/800	1247	00-13-64	Hect.	-do-	
30	20/800 - 21/405	1260	00-32-87	Hect.	-do-	
31	21/405 - 21/585					DPF
32	21/885 - 21/990			Hect.	-do-	
33	21/990 - 22/165	1481	00-74-99	Hect.	Mangsoo	
34	22/165 - 22/840	1481	-	Hect.	Mangsoo	
35	22/840 - 23/015	1454	00-16-16	Hect.	-do-	
36	23/015 - 23/370	1479	00-31-31	Hect.	-do-	
37	23/370 - 23/555	1465	00-33-13	Hect.	-do-	
38	23/555 - 23/765	1465		Hect.	-do-	
39	23/765 - 23/990	1377	00-17-67	Hect.	-do-	
40	23/990 - 24/105	1320	00-16-55	Hect.	-do-	
41	24/105 - 24/150	1320	-	Hect.	-do-	
42	24/150 - 24/315	612	00-17-25	Hect.	-do-	
43	24/315 - 24/825	314	00-58-48	Hect.	-do-	
44	24/825 - 24/990	314		Hect.	-do-	
45	24/990 - 25/135	338	00-14-83	Hect.	-do-	
46	25/135 - 25/195	563	00-03-57	Hect.	-do-	
47	25/195 - 25/300	564	00-18-66	Hect.	-do-	
48	25/300 - 25/465	564	-	Hect.	Shawat	
49	25/465 - 25/685	580	00-29-99	Hect.	-do-	
50	25/685 - 26/120	140	00-13-01	Hect.	-do-	
51	26/120 - 26/225	146		Hect.	-do-	1
52	26/125 - 26/290	148	00-03-34	Hect.	-do-	_

9120	असाधारण	राजपत्र, हिमाचे	1 9441, 20 14	(1141, 2000)	0 114, 1020	
1	2	3	4	5	6	7
53	26/290 - 26/490	231	00-09-83	Hect.	-do-	
54	26/490 - 26/770	393	00-16-48	Hect.	-do-	
55	26/770 - 26/865	396	00-05-84	Hect.	-do-	
56	26/865 - 26/900	1154	00-08-86	Hect.	-do-	
57	26/900 - 27/15	1154	-	Hect.	Dalan	
58	27/15 - 27/109	1176	00-08-83	Hect.	-do-	
59	27/109 - 27/208	1187	00-06-77	Hect.	-do-	
60	27/208 - 27/495	1042	00-38-43	Hect.	-do-	
61	27/495 - 27/648	1042	-	Hect.	-do-	
62	27/648 - 28/30	419	00-31-82	Hect.	-do-	
63	28/030 - 28/423	419	-	Hect.	-do-	
64	28/423 - 28/465	338	00-50-59	Hect.	-do-	
65	28/465 - 28/835	338	-	Hect.	-do-	
66	28/835 - 28/900	217	00-08-65	Hect.	-do-	
67	28/900 - 29/210	18	00-86-11	Hect.	-do-	
68	29/210 - 29/780	18	-	Hect.	Dalan	
69	29/780 - 29/915	378	00-26-04	Hect.	Shamatla	
70	29/915 - 29/960	378	-	Hect.	-do-	
71	29/960 - 30/00	391	00-36-05	Hect.	-do-	1
72	30/00 - 30/170	391	00-36-05	Hect.	Kanda	1
73	30/170 - 30/480	584	01-37-35	Hect.	-do-	
74	30/480 - 30/750	598	00-23-09	Hect.	-do-	1
75	30/750 - 30/795	149	00-12-78	Hect.	-do-	
76	30/795 - 30/945	149	-	Hect.	Bharari	
77	30/945 - 31/60	149/1	00-03-09	Hect.	-do-	
78	31/60 - 31/180	382	00-11-26	Hect.	-do-	
79	31/180 - 31/215	423	00-15-70	Hect.	-do-	
80	31/215 - 31/550	1	00-41-02	Hect.	Banot	
81	31/550 - 31/555	22	00-35-34	Hect.	-do-	-
82	31/555 - 31/570	35	00-01-86	Hect.	-do-	
83	31/570 - 31/585	36	00-01-65	Hect.	-do-	
84	31/585 - 31/600	39/1	00-01-26	Hect.	-do-	+
85	31/600 - 31/615	40/1	00-02-10	Hect.	-do-	
86	31/615 - 31/835	270/1&255	00-02-10	Hect.	-do-	-
87	31/835 - 31/915	271/1	00-03-76	Hect.	-do-	
88	31/915 - 31/940	278/1	00-03-70	Hect.	-do-	
39	31/940 - 32/75	279/1	00-02-43	Hect.	-do-	
90	32/75 - 32/105	22	00-05-34	Hect.	-do-	
91	32/105 - 32/250	616	00-35-24	Hect.	Shamatla	
					<u> </u>	
92	32/250 - 32/390	617	00-10-70	Hect.	-do-	

93 32/390 - 32/405 655 00-04-32 Hectdo- 94 32/405 - 32/570 654 00-14-79 Hectdo- 95 32/570 - 32/615 652 00-04-33 Hectdo- 96 32/615 - 32/750 166 00-01-76 Hectdo- 97 32/750 - 32/975 2 00-30-77 Hectdo- 98 33/405 - 33/405 186 00-29-01 Hectdo- 99 33/405 - 33/400 187 00-04-76 Hectdo- 100 33/480 - 33/500 191 00-03-17 Hectdo- 101 33/500 - 33/500 191 00-03-17 Hectdo- 102 33/585 - 33/690 233 00-04-29 Hectdo- 103 33/690 - 33/795 219 00-09-21 Hect. Kanda 104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hectdo- 105 34/120 - 34/150 238do- 106 34/150 - 34/182 482 00-01-76 Hectdo- 107 34/182 - 34/270 483 00-05-76 Hectdo- 108 34/270 - 34/285 485 00-01-05 Hectdo- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hectdo- 111 34/345 - 34/400 588 00-01-84 Hectdo- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hectdo- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-69 Hectdo- 114 34/795 - 34/855 760 - Hectdo- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-69 Hectdo- 116 35/045 - 36/855 723/1 - Hectdo- 117 36/855 - 35/915 - Hectdo- 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hectdo- 119 36/405 - 36/585 723/1 - Hectdo- 110 37/30 - 37/330 708 - Hectdo- 111 37/90 - 37/330 708 - Hectdo- 112 37/30 - 37/330 708 - Hectdo- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hectdo- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hectdo- 124 37/480 - 37/610 709 00-07-46 Hectdo- 125 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hectdo- 126 37/375 - 37/760 661 00-03-07-46 Hectdo- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-07-46 Hectdo- 128 37/370 - 37/330 708 - Hectdo- 129 37/370 - 37/330 708 - Hectdo- 120 37/375 - 37/760 661 00-03-07-46 Hectdo- 126 37/375 - 37/760 661 00-03-07-46 Hectdo- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-07-46 Hectdo- 128 37/730 - 37/735 655 00-06-59 Hectdo- 129 38/90 - 38/270 38/385 335 00-41-61 Hectdo- 130 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hectdo-	1		राजपत्र, हिमाचल	प्रदश, 26 दि	सम्बर, 2006 / ———	5 पीष, 1928	9121
94 32/405 - 32/570 654 00-14-79 Hectdo- 95 32/570 - 32/615 652 00-04-33 Hectdo- 96 32/615 - 32/575 166 00-01-76 Hectdo- 97 32/750 - 32/975 2 00-30-77 Hectdo- 98 33/00 - 33/405 186 00-29-01 Hectdo- 99 33/405 - 33/500 187 00-04-76 Hectdo- 100 33/450 - 33/500 191 00-03-17 Hectdo- 101 33/500 - 33/585 229 00-11-39 Hectdo- 102 33/585 - 33/690 233 00-04-29 Hectdo- 103 33/595 - 33/690 233 00-04-29 Hectdo- 103 33/595 - 33/690 233 00-04-29 Hectdo- 104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hectdo- 105 34/120 34/150 238		2	3		5	6	7
95 32/570 - 32/615 652 00-04-33 Hect. -do- 96 32/615 - 32/750 166 00-01-76 Hect. Bharasa 97 32/750 - 32/975 2 00-30-77 Hect. -do- 98 33/00 - 33/405 186 00-29-01 Hect. -do- 99 33/405 - 33/460 187 00-04-76 Hect. -do- 100 33/450 - 33/500 191 00-03-17 Hect. -do- 101 33/500 - 33/585 229 00-11-39 Hect. -do- 102 33/585 - 33/690 233 00-04-29 Hect. -do- 103 33/690 - 33/795 219 00-09-21 Hect. -do- 104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hect. -do- 105 34/120 - 34/150 238 -				00-04-32	Hect.	-do-	
96	<u> </u>			00-14-79	Hect.	-do	
97				00-04-33		-do-	
98				00-01-76	Hect.	Bharasa	
99				00-30-77	Hect.	-do-	
100 33/460 - 33/500 191 00-03-17 Hect. -do- 101 33/500 - 33/585 229 00-11-39 Hect. -do- 102 33/585 - 33/690 233 00-04-29 Hect. -do- 103 33/690 - 33/795 219 00-09-21 Hect. Kanda 104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hect. -do- 105 34/120 - 34/182 482 00-01-76 Hect. -do- 106 34/150 - 34/182 482 00-01-76 Hect. -do- 107 34/182 34/270 483 00-05-76 Hect. -do- 108 34/270 34/320 486 00-04-13 Hect. -do- 109 34/285 34/320 486 00-04-13 Hect. -do- 111 34/345 34/420 588 00-01-65 Hect. -do- 112 34/420 34/420 588 00-01-66 Hect. -do- 112 34/420 34/355 34/420 588 00-01-66 Hect. -do- 114 34/795 34/855 760 00-19-66 Hect. -do- 115 34/855 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 35/525 820 00-60-74 Hect. -do- 117 35/525 35/915 -				00-29-01	Hect.	-do-	
101 33/500 - 33/585 229 00-11-39 Hectdo- 102 33/585 - 33/690 233 00-04-29 Hectdo- 103 33/690 - 33/795 219 00-09-21 Hect. Kanda 104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hectdo- 105 34/120 -34/180 238			187	00-04-76	Hect.	-do-	
102 33/585 - 33/690 233 00-04-29 Hectdo- 103 33/690 - 33/795 219 00-09-21 Hect. Kanda 104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hectdo- 105 34/120 -34/150 238do- 106 34/150 - 34/182 482 00-01-76 Hectdo- 107 34/182 - 34/270 483 00-05-76 Hectdo- 108 34/270 - 34/285 485 00-01-05 Hectdo- 109 34/285 - 34/320 486 00-04-13 Hectdo- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hectdo- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hectdo- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hectdo- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hectdo- 114 34/795 - 34/855 750 - Hectdo- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hectdo- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hectdo- 119 36/405 - 36/585 732/1				00-03-17	Hect.	-do-	
103 33/690 - 33/795 219 00-09-21 Hect. Kanda 104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hectdo- 105 34/120 - 34/182 482 00-01-76 Hectdo- 106 34/182 - 34/270 483 00-05-76 Hectdo- 108 34/270 - 34/285 485 00-01-05 Hectdo- 109 34/285 - 34/320 486 00-04-13 Hectdo- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hectdo- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hectdo- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hectdo- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hectdo- 114 34/795 - 34/855 760 - Hectdo- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hectdo- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hectdo- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hectdo- 121 37/90 - 37/330 708 - Hectdo- 122 37/330 - 37/480 710 00-11-06 Hectdo- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hectdo- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hectdo- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-39 Hectdo- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hectdo- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hectdo- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hectdo- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hectdo- 130 38/270 - 38/985 335 00-41-61 Hectdo- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hectdo-			229		Hect.	-do-	
104 33/795 - 34/120 238 00-10-89 Hectdo- 105 34/120 - 34/182 482 00-01-76 Hectdo- 107 34/182 - 34/270 483 00-05-76 Hectdo- 108 34/270 - 34/285 485 00-01-05 Hectdo- 109 34/285 - 34/320 486 00-04-13 Hectdo- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hectdo- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hectdo- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hectdo- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hectdo- 114 34/795 - 34/855 760 - Hectdo- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hectdo- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hectdo- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hectdo- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hectdo- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hectdo- 124 37/480 - 37/720 555 00-06-59 Hectdo- 125 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hectdo- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hectdo- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hectdo- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hectdo- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hectdo- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hectdo- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hectdo-			233	00-04-29	Hect.	-do-	
105 34/120 - 34/150 238			219	00-09-21	Hect.	Kanda	
106 34/150 - 34/182 482 00-01-76 Hect. -do- 107 34/182 - 34/270 483 00-05-76 Hect. -do- 108 34/270 - 34/285 485 00-01-05 Hect. -do- 109 34/285 - 34/320 486 00-04-13 Hect. -do- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hect. -do- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hect. -do- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hect. -do- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. -do- 117 36/555 - 35/915 - Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 0			238	00-10-89	Hect.	-do-	
107 34/182 - 34/270 483 00-05-76 Hect. -do- 108 34/270 - 34/285 485 00-01-05 Hect. -do- 109 34/285 - 34/320 486 00-04-13 Hect. -do- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hect. -do- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hect. -do- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hect. -do- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 00-28-07 Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 <td< td=""><td></td><td>34/120 -34/150</td><td>238</td><td>-</td><td></td><td>-do-</td><td></td></td<>		34/120 -34/150	238	-		-do-	
108 34/270 - 34/285 485 00-01-05 Hect. -do- 109 34/285 - 34/320 486 00-04-13 Hect. -do- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hect. -do- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hect. -do- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hect. -do- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 00-28-07 Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 <td< td=""><td></td><td></td><td>482</td><td>00-01-76</td><td>Hect.</td><td>-do-</td><td></td></td<>			482	00-01-76	Hect.	-do-	
109 34/285 - 34/320 486 00-04-13 Hect. -do- 110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hect. -do- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hect. -do- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hect. -do- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 -		34/182 - 34/270	483	00-05-76	Hect.	-do-	
110 34/320 - 34/345 687 00-33-74 Hect. -do- 111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hect. -do- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hect. -do- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. -do- 120 36/585 - 37/300 708 00-45-91 Hect. -do- 121 37/330 - 37/370 709 00	108	34/270 - 34/285	485	00-01-05	Hect.	-do-	
111 34/345 - 34/420 588 00-01-64 Hect. -do- 112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hect. -do- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. -do- 120 36/585 - 37/300 708 - Hect. -do- 121 37/30 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46	109	34/285 - 34/320	486	00-04-13	Hect.	-do-	
112 34/420 - 34/600 590 00-22-57 Hect. -do- 113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 -	110	34/320 - 34/345	687	00-33-74	Hect.	-do-	
113 36/600 - 34/795 760 00-19-66 Hect. -do- 114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-5	111	34/345 - 34/420	588	00-01-64	Hect.	-do-	
114 34/795 - 34/855 760 - Hect. -do- 115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/35 652 00-04-36	112	34/420 - 34/600	590	00-22-57	Hect.	-do-	
115 34/855 - 35/045 759 00-19-89 Hect. -do- 116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 -	113	36/600 - 34/795	760	00-19-66	Hect.	-do-	
116 35/045 - 35/525 820 00-60-74 Hect. Bharasa 117 35/525 - 35/915 - Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 0	114	34/795 - 34/855	760	-	Hect.	-do-	
117 35/525 - 35/915 — Hect. Naulla 118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12	115	34/855 - 35/045	759	00-19-89	Hect.	-do-	
118 35/915 - 36/405 723/1 00-28-07 Hect. -do- 119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385	116	35/045 - 35/525	820	00-60-74	Hect.	Bharasa	
119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-	117	35/525 - 35/915	-		Hect.	Naulla	
119 36/405 - 36/585 732/1 - Hect. -do- 120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34	118	35/915 - 36/405	723/1	00-28-07	Hect.	-do-	
120 36/585 - 37/90 708 00-45-91 Hect. Bharasa 121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-	119	36/405 - 36/585	732/1.	-	Hect.	-do-	
121 37/90 - 37/330 708 - Hect. -do- 122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-		36/585 - 37/90	708	00-45-91	Hect.	Bharasa	
122 37/330 - 37/370 709 00-07-46 Hect. -do- 123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-		37/90 - 37/330	708	-	Hect.	-do-	
123 37/370 - 37/480 710 00-11-06 Hect. -do- 124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-			709	00-07-46	Hect.	-do-	
124 37/480 - 37/615 711 00-01-53 Hect. -do- 125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-			710	00-11-06	Hect.	-do-	
125 37/315 - 37/720 555 00-06-59 Hect. -do- 126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-				00-01-53	Hect.	-do-	
126 37/720 - 37/735 652 00-04-36 Hect. -do- 127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-						-do-	
127 37/735 - 37/760 661 00-03-27 Hect. -do- 128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-							
128 37/760 - 38/90 354 00-14-92 Hect. -do- 129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-							1
129 38/90 - 38/270 323 00-12-74 Hect. -do- 130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hect. -do- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hect. -do-							
130 38/270 - 38/385 335 00-41-61 Hectdo- 131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hectdo-							
131 38/385 - 38/675 34 00-11-65 Hectdo-		1					+
101 00,000 00,000							
	132	38/675 - 38/750	34		Hect.	Naulla	-

3122						
1	2	3	4	5	6	7
133	38/750 - 38/855	33	00-63-47	Hect.	-do-	
134	38/855 - 38/945	65	00-02-81	Hect.	-do-	
135	38/945 - 1053	63	00-05-50	Hect.	-do-	<u> </u>
136	39/00 - 39/180	79	00-09-07	Hect.	-do-	
137	39/180 - 39/240	78	00-03-84	Hect.	-do-	
138	39/240 - 39/345	588	00-17-92	Hect.	Halyana	
139	39/345 - 39/585	447	00-12-28	Hect.	-do-	
140	39/585 - 39/615	559	00-14-41	Hect.	-do-	
141	39/615 - 40/166	447	00-52-28	Hect.	-do-	
142	40/166 - 40/255	98	00-23-25	Hect.	-do-	
143	40/255 - 40/540	. 76	00-24-01	Hect.	-do-	
144	40/540 - 40/630	76	-	Hect.	-do-	
145	40/630 - 40/975	48	00-39-59	Hect.	Chauhan	
146	40/975 - 41/90	151	00-10-13	Hect.	-do-	
147	41/90 - 41/360	104	00-30-02	Hect.	Nandgram	
148	41/360 - 41/390	3	00-01-47	Hect.	-do-	
149	41/390 - 41/420	2	00-01-19	Hect.	-do-	
150	41/420 - 41/645	500	00-75-31	Hect.	Revali	
151	41/645 - 42/90	500	-	Hect.	-do-	
152	42/90 - 42/180	263/1	00-05-83	Hect.	-do-	
153	42/180 - 42/345	157/1	00-02-49	Hect.	-do-	1
154	42/345 - 42/588	557/1	-	Hect.	-do-	
155	42/588 - 43/25	150	00-48-69	Hect.	-do-	
156	43/25 - 43/90	52	00-05-49	Hect.	-do-	
157	43/90 - 43/120	•	-	Hect.	-do-	
158	43/120 - 43/150	47	00-07-42	Hect.	-do-	
159	43/150 - 44/00	48	00-10-59	Hect.	-do-	
3	Name of Road:-B	hararidhar Kote	arh road K			L
1	0/0 - 0/75					Not
	0/75 0/045	4070				acquired
2	0/75 - 0/645	1279	0-57-57	Hect.	Mailan	
3	0/645 - 0/735	974	0-16-44	Hect.	-do-	
4	0/735 - 0/960	974	-		-do-	
5	0/960 - 1/180	951	00-17-89	Hect.	-do-	
6	1/180 - 1/345	39	00-07-82	Hect.	Bharaidhar	
7	1/345 - 1/350	39		Hect.	-do-	
8	1/350 - 1/555	40	00-12-97	Hect.	-do-	
9	1/555 - 1/630	41	00-16-35	Hect.	-do-	
10	1/630 - 1/876	41	-	Hect.	-do-	
11	1/876 - 2/000					DPF

1	2	3	4	5	6	7
12	2/000 - 2/420					-do-
13	2/420 - 3/215					-do-
14	3/215 - 3/300	1007	00-05-06	Hect.	Kotgarh	
15	3/300 - 3/330	1006	00-02-84	Hect.	-do-	
16	3/330 - 3/455	1005	00-08-71	Hect.	-do-	
17	3/455 - 3/465	1005	00-01-91	Hect.	-do-	
4	Name of Road:-L	ink road to lov	ver Jarol Km	0/0 to 2/400		***
1	0/0 - 0/520	459	0-30-27	Hect.	Jarol	
2	0/520 - 0/780	460	0-22-29	Hect.	-do-	
3	0/780 - 0/913	460	-		-do-	
4	0/913 - 1/184	420	0-14-94	Hect.	-do-	
5	1/184 - 1/403	357	0-11-21	Hect.	Thinoo	
6	1/403 - 1/465	309	0-13-24	Hect.	-do-	
7	1/465 - 1/637	309	-		-do-	
8	1/637 - 1/922	175	0-19-76	Hect.	-do-	
9	1/922 - 2/135	87	0-27-93	Hect.	-do-	
10	2/135 - 2/235	87	-		-do-	
11	2/235 - 2/400	57	0-09-04	Hect.	-do-	
5	Name of Road:-L	ouga Shathla	road Km.0/0	to 3/00		
1	0/0 - 0/750	583	00-63-96	Hect.	Louga	
2	0/750 - 1/00	507	00-95-60	Hect.	-do-	
3	1/00 - 1/465	507	-		-do-	
4	1/465 - 1/690	507	٠ -		-do-	
5	1/690 - 1/840	507	-		-do-	
6	1/840 - 2/00	507	-		-do-	
7	2/00 - 2/107	504	00-06-50	Hect.	-do-	
8	2/107 -2/210	497	00-19-57	Hect.	Barubag	
6	Name of Road:-	larkanda Sidh	pur Baghi ro	ad Km.0/0 t	o 15/0	-
1	0/0 - 0/660	832	00-50-18	Hect.	D.P.F Nihri	
2	0/660 - 3/270	4	01-51-81	Hect.	-do-	
3	3/270 - 3/575	2	00-51-16	Hect.	DPF Marni	1
4	3/575 - 4/00	4	00-72-07	Hect.	DPF	
					Jhmunda	
5	4/00 - 5/00	6	01-48-33	Hect.	-do-	
6	5/00 - 5/495	2	00-37-32	Hect.	-do-	
7	5/495 - 6/675	15	01 04 53	Hect.	DPF Sidhpur	
8	6/675 - 8/700	4	00-76-12	Hect.	-do-	
9	8/700 - 10/500	12	1-21-21.	Hect.	DPF Gahan	
10	10/500 - 12/220	15	00-82-56	Hect.	DPF	
''	10,000 12220		}		Payojana	}

9124	GRIGIT	1 (10147), 1811141 				
1	2	3	4	5	6	7
11	12/220 - 14/345	19	1-9-59.	Hect.	-do-	
12	14/345 - 14/765	5	00-28-40	Hect.	Kufri	
13	14/765 - 15/00	4	00-31-15	Hect.	Baghi	,
7	Name of Road:-	Sidhpur Thane			to 18/700	
1	0/0 - 0/196	6	01-48-33	Hect.	Jhamunda	
2	0/196 - 0/555	11	01 18 77	Hect.	Nag Kaloo	
3	0/555 - 1/270	11	-		-do-	
4	1/270 - 1/763	11			-do-	
5	1/763 - 1/885	8	1-00-40	Hect.	-do-	
6	1/885 - 2/255	8			-do-	
7	2/255 - 3/015	8			-do-	
8	3/015 - 3/625	1033	00-57-00	Hect.	-do-	
9	3/625 - 3/705	. 786	00-70-18	Hect.	-do-	
10	3/705 - 4/277	786	-	•	Jarol Parali	
11	4/277 - 4/540	536	00-41-74	Hect.	-do-	
12	4/540 - 4/766	536	-		-do-	
13	4/766 - 4/769	537	00-00-32	Hect.	-do-	
14	4/769 - 4/832	538	00-34-95	Hect.	-do-	
15	4/832 - 5/255	447	00-65-56	Hect.	-do-	
16	5/255 - 5/847	447	-	Hect.	Thinno	
17	5/847 - 5/915	156	00-28-45	Hect.	-do-	
18	5/915 - 5/966	156	-		-do-	
19	5/966 - 6/610	143	00-43-68	Hect.	-do-	
20	6/610 - 6/752	54	00-13-05	Hect.	-do-	
21	6/752 - 6/986	46	00-17-73	Hect.	-do-	
22	6/986 - 7/030	1281	00-26-70	Hect.	-do-	
23	7/030 - 7/405	1281	-		-do-	
24	7/405 - 7/695	274	00-18-84	Hect.	-do-	
25	7/695 - 7/960	273	00-09-71	Hect.	-do-	
26	7/960 - 7/996	273	-	Hect.	-do-	
27	7/996 - 8/360	3	00-49-88	Hect.	-do-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28	8/360 - 8/585	12	00-14-33	Hect.	-do-	
29	8/585 - 8/655	12	-		-do-	
30	8/655 - 8/997	26	00-22-92	Hect.	Nag Kaloo	
31	8/997 - 9/360	1549	00-48-97	Hect.	-do-	
32	9/360 - 9/458	1549	-		-do-	
33	9/458 - 10/044	620	0094-17	Hect.	-do-	
34	10/044 - 10/418	620	-	Hect.	-do-	8; •
35	10/418 - 10/675	705	00-38-00	Hect.	-do-	01
36	10/675 - 10/750	81	00-05-15	Hect.	-do-	r4)

1		3	4	5	6	7
37	10/750 - 10/900	81	-		-do-	
38	10/900 - 11/205	105	00-30-39	Hect.	Barubag	
39	11/205 - 11/375	111	00-24-34	Hect.	-do-	
40	11/375 - 11/578	111	-	Hect.	-do-	
41	11/578 - 11/908	163	00-19-14	Hect.	-do-	
42		206	00-21-19	Hect.	-do-	
43	12/215 - 12/390		-		-	Not acquire d
44	12/390 - 13/240	-do-	-		-	
45	13/240 - 13/780	-do-	-		-	
46	13/780 - 14/020	46	00-10-50	Hect.	Bhali	·
47	14/20 - 14/119	45	00-09-45	Hect.	-do-	
48	14/119 - 14/555	-	-		-	Not acquire d
49	14/555 - 15/075	-do-	-		-	
50	15/075 - 15/330	21	00-34-20	Hect.	Bhali	
51	15/330 - 15/450	-	-	Hect.	-do-	
52	15/450 - 15/992	13	00-60-10	Hect.	-do-	
53	15/992 - 16/000	12	00-74-46	Hect.	-do-	
54	16/000 - 16/555	12	-		-	
55	16/555 - 16/840	12	- 1		Maduban	
56	16/840 - 17/313	15	00-39-25	Hect.	-do-	
57	17/313 - 17/375	299	00-07-84	Hect.	-do-	
58	17/375 - 17/540	354	00-08-10	Hect.	-do-	
59	17/540 - 17/673	349	00-17-68	Hect.	-do-	
60	17/673 - 18/173	358	00-34-36	Hect.	Bhali	
61	18/173 - 18/285	381	00-14-13	Hect.	-do-	
62	18/285 - 18/421	381	-		Bhutti	
63	18/421 - 18/556	1170	00-13-08	Hect.	-do-	
64	18/556 - 18/700	452	00-13-42	Hect.	-do-	
8	Name of Road:-Ki	ara Jimmu Re	og road Km.0/	0 to 3/500	<u>.</u>	
1	0/0 - 0/060	280/2	00-12-39	Hect.	Manjholi	
2	0/060 - 0/135	272/2	00-08-83	Hect.	-do-	
9	Name of Road:-L	uri Suni road	Km 17/0 to 3	5/0		
1	17/0 - 18/045	1	00-62-70	Hect.	Majhroj	
2	18/045 - 18/737	22	00-43-10	Hect.	Jhunjan	
3	18/737 - 18/752	5	00-00-97	Hect.	-do-	
4	18/752 - 19/829	189	00-57-30	Hect.	-do-	
5	19/829 - 20/577	191	00-22-40	Hect.	Ghaona	

3120					r	
1	2	3	4	5	6	7
6	20/577 - 21/353	6	00-60-36	Hect:	-do-	<u> </u>
7	21/353 - 21/375	89			Pondoa	Govt land
8	21/375 - 21/517	75	00-06-91	Hect.	-do-	
9	21/517 - 21/708	27	00-10-99	Hect.	-do-	
10	21/708 - 21/765	42	00-03-66	Hect.	-do-	
11	21/765 - 22/090	212	00-46-08	Hect.	-do-	
12	22/090 - 22/570	209	00-04-72	Hect.	-do-	
13	22/570 - 23/315	490	00-44-97	Hect.	-do-	
14	23/315 - 23/488	175+174	00-08-95	Hect.	-do-	
15			00-05-36	Hect.		
16	23/488 - 23/561	186+187+188	00-03-57	Hect.	-do-	
17			00-01-64	Hect.		·
18			00-03-88	Hect.		
19	23/561 - 23/619	211	00-01-83	Hect.	-do-	
20	23/619 - 23/663	212	00-02-65	Hect.	-do- ·	
21	23/663 - 23/731	215	00-04-98	Hect.	Bathora	
22	23/731 - 23/750	223	00-01-80	Hect.	-do-	
23		220	00-01-60	Hect.		
24		252	00-01-40	Hect.		
25	23/750 - 23/765	252	00-01-78	Hect.	-do-	-
26		353	00-04-90	Hect.		47.
27	23/765 - 23/830	255	00-01-01	Hect.	-do-	T- 53
28		256	00-01-88	Hect.		58
29	23/830 - 23/918	` 303	00-05-22	Hect.	-do-	do de
30	23/918 - 24/202	302	00-06-86	Hect.	-do-	The registry to women part
31	24/202 24/220	840			Bathora	Govt land
32	24/220 - 24/272	883	00-02-65	Hect.	-do-	
33	24/272 - 24/335	881	00-12-25	Hect.	Malgi	
34	24/335 - 24/415	816	00-03-28	Hect.	-do-	
35	24/415 - 24/420	821	00-00-71	Hect.	-do-	
36	24/420 - 24/498	826	00-01-95	Hect.	-do-	
37		827	00-03-14	Hect.	•	
38		828	00-03-66	Hect.		
39	24/498 - 24/549	860	00-01-90	Hect.	-do-	
40	24/549 - 24/633	310	00-04-46	Hect.	-do-	
41	24/633 - 24/636	311	00-00-14	Hect.	-do-	
42	24/636 - 24/721	386	00-05-65	Hect.	-do-	
43	24/721 - 24/825	399	00-05-75	Hect.	-do-	
44	24/825 - 25/216	480	00-21-09	Hect.	-do	

1	2	3	4	5	6	7
45	25/216 - 25/428	600	00-10-50	Hect.	-do-	
46		601	00-02-25	Hect.		
47	25/428 - 25/615	598	00-43-42	Hect.	-do-	
48	25/615 - 26/00	610	00-44-81	Hect.	Kothi	
49	26/00 - 26/278	610	-		-do-	
50	26/278 - 26/316	584	00-01-58	Hect.	-do-	
51		583	00-00-98	Hect.		
52	26/316 - 26/326	587	00-00-46	Hect.	-do-	
53	26/326 - 26/360	588	00-01-76	Hect.	-do-	
54	26/360 - 26/430	598	00-04-88	Hect.	-do-	
55		599	00-11-54	Hect.		
56	26/430 - 26/917	26	00-29-41	Hect.	-do-	
57		. 27	00-01-10	Hect.		
58	26/917 - 26/960	143	00-02-75	Hect.	-do-	
59		243	00-01-46	Hect.		
60		247	00-01-80	Hect.		
61	26/960 - 26/970	818	00-00-50	Hect.	Ogli	
62	26/970 - 26/990	819	00-01-25	Hect.	-do-	
63	29/990 - 27/125	793	00-07-46	Hect.	-do-	
64	27/125 - 27/288	732	00-14-27	Hect.	Ogli	
65	27/288 - 27/641	744	00-06-70	Hect.	-do-	
66	27/641 - 27/764	378	00-09-59	Hect.	-do-	
67	27/764 - 27/810	377	00-00-68	Hect.	-do-	
68		376	00-02-20	Hect.		
69	27/810 - 28/270	361	00-23-63	Hect.	-do-	
70	28/270 - 29/00	464	00-37-15	Hect.	Talha	
71	29/00 - 29/035	464	-		-do-	
72	29/035 - 29/711	382	1-91-30	Hect.	-do-	
73	29/711 - 30/438	57	00-40-84	Hect.	-do-	
74	30/438 - 30/461	287	00-01-92	Hect.	-do-	
75	30/461 - 31/298	294	00-48-30	Hect.	-do-	
76	31/298 - 32/233	490	00-38-74	Hect.	Bharara	
77	32/233 - 32/355	554	00-11-69	Hect.	-do-	
78	32/355 - 32/635	567	00-14-66	Hect.	-do-	1
79	32/635 - 33/112	119	00-12-58	Hect.	-do-	
80	33/112 - 33/118	118	00-00-33	Hect.	-do-	
81	307112 007710	117	00-01-71	Hect.		
82	33/118 - 33/263	94	00-09-15	Hect.	-do-	
83	33/263 - 33/468	60	00-13-02	Hect.	-do-	
84	33/203 - 33/400	61	00-01-91	Hect.		

85 33/468 - 33/532 18 00-03-65 Hect. -do- 86 17 00-00-80 Hect. -do- 87 16 00-00-74 Hect. -do- 88 33/532 - 33/770 110 00-06-38 Hect. -do- 89 33/770 - 33/780 553 00-00-16 Hect. -do- 90 33/787 - 33/895 533 00-01-94 Hect. -do- 91 33/787 - 33/895 533 00-02-35 Hect. -do- 92 532 00-02-35 Hect. -do- 93 531 00-02-35 Hect. -do- 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 98 34/013 - 34/085 440 00-05-52 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 101 446 00-00-47		
87 16 00-00-74 Hect. 88 33/532 - 33/770 110 00-06-38 Hect. -do- 89 33/770 - 33/780 553 00-00-16 Hect. Jassi 90 33/780 - 33/787 534 00-03-97 Hect. -do- 91 33/787 - 33/895 533 00-01-94 Hect. -do- 92 532 00-02-35 Hect. -do- 93 531 00-02-35 Hect. -do- 94 530 00-00-30 Hect. -do- 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. Jassi 99 441 00-05-52 Hect. Jassi 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- <td></td> <td></td>		
88 33/532 - 33/770 110 00-06-38 Hect. -do- 89 33/770 - 33/780 553 00-00-16 Hect. Jassi 90 33/780 - 33/787 534 00-03-97 Hect. -do- 91 33/787 - 33/895 533 00-01-94 Hect. -do- 92 532 00-02-35 Hect. - 93 531 00-02-35 Hect. - 94 530 00-00-30 Hect. -do- 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-12 Hect.		
89 33/770 - 33/780 553 00-00-16 Hect. Jassi 90 33/780 - 33/787 534 00-03-97 Hect. -do- 91 33/787 - 33/895 533 00-01-94 Hect. -do- 92 532 00-02-35 Hect. - 93 531 00-02-35 Hect. - 94 530 00-00-30 Hect. -do- 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do-		
90		
91 33/787 - 33/895 533 00-01-94 Hect. -do- 92 532 00-02-35 Hect. -do- 93 531 00-02-35 Hect. -do- 94 530 00-00-30 Hect. -do- 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. -do- 98 34/013 - 34/085 440 00-05-52 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
92 532 00-02-35 Hect. 93 531 00-02-35 Hect. 94 530 00-00-30 Hect. 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 106 452 00-00-54 Hect.		
93 531 00-02-35 Hect. 94 530 00-00-30 Hect. 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. Jassi 99 441 00-05-52 Hect. -do- 100 34/085 - 34/136 442 00-00-27 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 109 34/240 - 34/270 602 </td <td></td> <td></td>		
94 530 00-00-30 Hect. 95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. -do- 98 34/013 - 34/085 440 00-05-52 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108<		
95 33/895 - 33/939 529 00-01-46 Hect. -do- 96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. -do- 98 34/013 - 34/085 440 00-05-52 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-58 Hect.		7
96 33/939 - 34/013 528 00-04-66 Hect. -do- 97 589 00-00-54 Hect. 98 34/013 - 34/085 440 00-05-52 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do-	,	\neg
97 589 00-00-54 Hect. 98 34/013 - 34/085 440 00-05-52 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. -do- 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		-
98 34/013 - 34/085 440 00-05-52 Hect. Jassi 99 441 00-00-27 Hect. 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. 102 447 00-01-61 Hect. 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
99 441 00-00-27 Hect. 100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-	4	7
100 34/085 - 34/136 442 00-00-76 Hect. -do- 101 446 00-00-47 Hect. -do- 102 447 00-01-61 Hect. -do- 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
101 446 00-00-47 Hect. 102 447 00-01-61 Hect. 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. -do- 107 452 00-00-54 Hect. -do- 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		٦
102 447 00-01-61 Hect. 103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. -do- 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. 107 452 00-00-54 Hect. 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
103 34/136 - 34/186 448 00-01-12 Hect. -do- 104 449 00-00-24 Hect. 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. 107 452 00-00-54 Hect. 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
104 449 00-00-24 Hect. 105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. 107 452 00-00-54 Hect. 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
105 34/186 - 34/240 433 00-01-32 Hect. -do- 106 431 00-01-16 Hect. 107 452 00-00-54 Hect. 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
106 431 00-01-16 Hect. 107 452 00-00-54 Hect. 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
107 452 00-00-54 Hect. 108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
108 34/240 - 34/270 602 00-02-10 Hect. -do- 109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
109 34/270 - 34/278 616 00-00-72 Hect. -do- 110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hect. -do-		7
110 34/278 - 34/288 617 00-00-58 Hectdo-		٦
		٦
111 34/288 - 34/322 623 00-00-75 Hectdo-		٦
		\neg
112 624 00-01-19 Hect. 18		7
113 625 00-00-45 Hect. Mari		٦
114 34/322 - 34/347 626 00-01-62 Hectdo-		7
115 34/347 - 34/367 628 00-01-50 Hectdo-		7
116 34/367 - 34/386 629 00-00-89 Hectdo-		7
117 670 00-01-20 Hect.		7
118 671 00-02-15 Hect.		7
119 34/486 - 34/535 675 00-00-78 Hectdo-		7
120 676 00-01-71 Hect.		7
121 34/535 - 34/585 677 00-C1-98 Hectdo-		7
122 34/585 - 34/650 712 00-03-24 Hectdo-		7
123 34/650 - 34/720 309 00°03 - 3 Hectdo-		7
124 34/720 - 34/746 726)0-02 ,2 Hectdo-		7`

1	2	3	4	5	6	7
125	34/746 - 34/855	727	00-05-45	Hect.	-do-	
126		728	00-01-48	Hect.		
127	34/855 - 34/857	742	00-01-40	Hect.	-do-	
128		193	00-01-23	Hect.		
129		194	00-00-98	Hect.		
130	34/857 - 34/930	59	00-03-80	Hect.	-do-	
131	34/930 - 34/963	58	00-03-65	Hect.	-do-	
132	34/963 - 35/00	56	00-42-02	Hect.	-do-	
10	Name of Road:-Ja	alog Gadhari re	oad Km 0/0	to 10/550		
1	0/0 - 1/605					
2	0/0 - 0/340	167	00-18-73	Hect.	Tharo	
3	0/340 - 0/420	196	00-00-72	Hect.	-do-	
4	0/420 - 0/573	210	00-13-08	Hect.	-do-	
5	0/573 - 0/619	209	00-02-10	Hect.	-do-	
6	0/619 - 0/770	280	00-03-56	Hect.	-do-	
7	0/770 - 0/815	279	00-02-15	Hect.	-do-	
8	0/815 - 0/861	286	00-02-10	Hect.	-do-	
9	0/861 - 0/922	287	00-03-73	Hect.	-do-	
10	0/922 - 1/06	336	00-03-66	Hect.	-do-	1
11	1/06 - 1/038	337	00-02-00	Hect.	-do-	
12	1/038 - 1/115	38	00-04-31	Hect.	-do-	
13	1/115 - 1/155	351	00-03-02	Hect.	-do-	
14	1/155 - 1/194	348	00-01-98	Hect.	-do-	
15	1/194 - 1/605	664	00-20-19	Hect.	-do-	
11	Name of Road:- 0 to 21/405	Oddi kingal roa	d Km0/0			
1	0/0 - 1/735	50	03-65-16	Hect.	Jungle Hawan	
2	1/735 - 1/930	50/1	0-01-68	Hect.	-do-	
3	1/930 - 2/735	50/2	0-25-92	Hect.	-do-	
4	2/735 - 3/810	211	12-39-55	Hect.	Pharnal	
5	3/810 - 4/00	2116	0-02-76	Hect.	-do-	
6	4/00 - 4/060	215	0-04-67	Hect.	-do-	
7	4/060 - 4/090	227	0-00-96	Hect.	-do-	
8	4/090 - 4/150	228	0-07-61	Hect.	-do-	
9	4/150 - 4/225	225	0-08-89	Hect.	-do-	
10	4/225 - 4/300	434	0-05-80	Hect.	-do-	
11	4/300 - 4/375	470	0-06-00	Hect.	-do-	
12	4/375 - 4/480	487	0-19-60	Hect.	-do-	
13	4/480 - 4/555	488	0-06-69	Hect.	-do-	

9130	असाधारण	राजपत्र, हिमाच	न प्रदश, 26 व	दसम्बर, 2006	/ 5 414, 1920	
1	2	3	4	5	6	7
14	4/455 - 4/660	489	0-01-21	Hect.	-do-	
15	4/660 - 4/990	498	0-25-33	Hect.	-do-	y ay* . Markeyaya
16	4/990 - 5/075	500	0-09-09	Hect.	-do-	10.7
17	5/075 - 5/135	512	0-02-49	Hect.	-do-	1
18	5/135 - 5/240	511	0-05-42	Hect.	-do-	6,1
19	5/240 - 5/510	563	0-46-97	Hect.	-do-	
20	5/510 - 5/585	574	0-01-94	Hect.	-do-	
21	5/585 - 5/610	573	0-11-98	Hect.	-do-	
22	5/610 - 5/635	572	0-05-11	Hect.	-do-	
23	5/635 - 5/810	571	0-01-69	Hect.	-do-	
24	5/810 - 6/00	570	0-31-40	Hect.	-do-	
25	6/00 - 6/270	827	0-14-15	Hect.	Kupri	
26	6/270 - 6/390	831	0-09-56	Hect.	-do-	
27	6/390 - 6/555	825	0-36-62	Hect.	-do-	
28	6/555 - 6/855	664	0-33-33	Hect.	-do-	
29	6/855 - 8/165	521	0-44-50	Hect.	Karewath*	
30	8/165 - 8/360	497	0-11-50	Hect.	Karewath	
31		397	0-16-03	Hect.		
32	8/360 - 8/435	220	0-07-83	Hect.	-do-	
33	8/435 - 9/495	209	0-23-96	Hect.	-do-	
34	9/495 - 9/630	359	0-30-39	Hect.	Dhalli	
35	9/630 - 9/750	331	0-09-25	Hect.	-do-	
36	9/750 - 9/810	648	0-04-07	Hect.	-do-	
37		653	0-01-16	Hect.		
38	9/810 - 9/855	647	0-01-90	Hect.	-do-	
39	9/855 - 9/945	623	0-01-44	Hect.	-do-	
40		624	0-00-52	Hect.		
41	9/945 - 10/150	628	0-09-85	Hect.	-do-	
42	10/150 - 10/210	-	-		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43	10/210 - 10/375	569	0-13-03	Hect.	Phara!	1
44	10/375 - 10/540	570	-		-do-	
45		571	-			
46		572				
47	10/540 - 10/645	125	0-08-42	Hect.	Dhalli	
48	10/645 - 10/780	96	0-00-48	Hect.	-do-	
49	10/780 - 10/900	109	0-21-24	Hect.	-do-	1
50	10/900 - 11/165	301	0-10-59	Hect.	Khatkar	1
51		300	0-10-76	Hect.		†
52	11/165 -11/300	297	0-04-99	Hect.	-do-	
53		296	-			

1	2	3	4	5	6	9131
54		292	0-03-02	Hect.	+	 '
55		290	0-01-96	Hect.	 	1
56		289	0-04-06	Hect.	 	
57	11/300 - 11/600	286	0-03-74	Hect.	-do-	+
58		285	0-07-74	Hect.		1
59		279	0-0928	Hect.		
60	11/600 - 11/675	738	0-16-98	Hect.	Malandi	
61	11/675 - 11/975	736	0-39-65	Hect.	-do-	1
62	11/975 - 12/060	315	0-03-34	Hect.	-do-	
63	12/060 - 12/195	317	0-06-25	Hect.	-do-	
64	12/195 - 12/450	200	-		Malandi	
65		200/1	-			
66	12/450 - 12/690	64/1	0-00-40	Hect.	-do-	
67	12/690 - 13/030	59	-	Hect.	-do-	
68	13/030 - 13/450	56	0-43-89	Hect.	-do-	
69	13/450 - 13/900	734	0-20-76	Hect.	Dhanal	
70	13/900 - 14/240	697	0-49-47	Hect.	-do-	
71	14/240 - 14/660	-	-		Kalmu	
72	14/660 - 14/945	474			-do-	
73	14/945 - 15/405	13	0-06-75	Hect.	-do-	
74		12	0-05-11	Hect.		
75		15	0-10-98	Hect.		
76	15/405 - 15/630	589	0-09-53	Hect.	Aroth	
77	15/630 - 15/885	602	-		-do-	
78	15/885 - 16/330	486	0-20-44	Hect.	-do-	
79		485	0-14-52	Hect.		
80	16/330 - 16/670	462	0-03-52	Hect.	-do-	
81	·	454	0-05-14	Hect.		
82		467	0-05-31	Hect.	-	
83		465	0-04-54	Hect.		
84		355/1	0-02-77	Hect.		
85		355	0-12-58	Hect.		
86		259	0-07-91	Hect.		
87		360	0-02-80	Hect.		
88	16/670 - 16/780	251	0-08-75	Hect.	Kui	
89	16/780 - 16/960	113	0-16-37	Hect.	-do-	
90		113/1	0-03-38	Hect.		
91		118	-			
92	16/960 - 17/105	118	-		-do-	
93	17/105 - 17/240	23 & 24	0-03-08	Hect.	-do-	

असाधारण राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 26 दिसम्बर, 2006 / 5 पौष, 1928

1	2	3	4	5	6	7
94	17/240 - 17/420	86	0-16-01	Hect.	Aroth	
95	17/420 - 17/825	85	0-10-48	Hect.	-do-	
96		163	0-08-85	Hect.		
97		132	0-10-65	Hect.		1
98	17/825 - 18/030	1072	0-07-42	Hect.	Shalota	
99	18/030 - 18/195	177	0-27-57	Hect.	-do-	1
100		171	0-21-04	Hect.		1
101	18/195 - 18/540	50	0-14-59	Hect.	-do-	
102		35	0-31-51	Hect.		
103	18/540 -i 18/975	93	0-07-89	Hect.	-do-	
104		96	0-13-76	Hect.		
105	18/975 - 19/495	85	0-04-65	Hect.	Kotla	
106		83	0-31-76	Hect.		
107		82	0-07-79	Hect.		1
108	19495 - 19/885	77	0-09-96	Hect.	-do-	
109		49	0-21-18	Hect.		
110		46	0-10-37	Hect.		
111	19/885 - 19/960	22	0-22-25	Hect.	-do-	
112		20/1	0-09-23	Hect.		
113	19/960 - 20/105	363	0-04-72	Hect.	Manu	
114	20/105 - 20/465	364	0-10-03	Hect.	-do-	
115		354	0-15-77	Hect.		
116	20/465 - 20/690	223	0-10-39	Hect.	-do-	
117		311	0-17-38	Hect.		
118		273	0-17-01	Hect.		
119		272/1	0-05-87	Hect.		
120	20/690 - 20/825	158	-		Kawala	
121		160	- 1		 	1
122		146	-			
123	20/825 - 20/900	141	0-04-86	Hect.	-do-	1
124		138	0-00-70	Hect.	<u> </u>	
125	20/900 - 21/075	140	-		-do-	
126		146	0-00-99	Hect.	1	
127		161	0-00-82	Hect.		-
128	21/075 - 21/405	163	0-07-33	Hect.	Kawala	
129		167	0-01-47	Hect.		
30		168	0-02-19	Hect.	1	
31	-	169	0-10-66	Hect.	 	
32		171	1		1	
33		172	0-0:-73	Hect.	+	

1	2	राजपत्र, हिमाचल	4	5	6	7
134		173	0-04-88	Hect.	1	<u>-</u>
135		174	0-03-54	Hect.	 	
12	Name of Road:-C	ddi Kachingha	ti Km 0/0			
1	7/405	823	0-36-81	Hect.	Kupri	
2	0/0 - 0/525	666	-		-do-	
3	0/525 - 0/600	660	0-18-32	Hect.	-do-	
4	0/600 - 0/750	~	-		-do-	
5	0/750 - 1/105	473	0-15-92	Hect.	-do-	
6	1/105 - 1/225	470	0-10-67	Hect.	-do-	
7		445	-			
8	1/225 - 1/300	443	0-00-98	Hect.	-do-	
9		444	0-05-26	Hect.		
10		440	0-01-67	Hect.		
11	1/300 - 1/375	436	-		-do-	-
12		434	0-06-22	Hect.		
13	1/375 - 1/540	483	-		-do-	
14	1/540 - 1/810	106	0-34-38	Hect.	Karewati	
15	1/810 - 2/165	23/1	0-2	Hect.	-do-	
16	2/165 - 2/495	25/1	0-5	Hect.	Shalla	
17		70/1	0-6	Hect.		
18		-71/1	0-2	Hect.		
19		67/1	0-2	Hect.		
20		67/2	0-3	Hect.		
21		67/1/1	0-1	Hect.		
22		54/1	0-1	Hect.		
23		53/1	0-9	Hect.		
24	 	51/1	0-5	Hect.		
25		299	0-11	Hect.		
26	 	45/1	-			
27		44/1	0-2	Hect.		1
28		43/1	0-2	Hect.		1
29		32/1	0-2	Hect.		
30	2/495 - 2/795	33/1	0-4	Hect.	Shalla	
31		36/1	0-8	Hect.		
32		37/1	0-2	Hect.		
33	-	41/1	0-9	Hect.		
34	-	320/10/1	0-4	Hect.		
35	+	336/10/1	0-5	Hect.		1
36	+	544	0-16-38	Hect.		1

3134	O((III)(-)	। राज्यस्य, क्ष्मापर	1 3441, 20 1-			
1	2	3	4	5	6	7
37	2/795 - 3/00	545	0-05-04	Hect.	Dhalli	
38	3/00 - 3/240	561	1 08 52	Hect.	-do-	ļ
39	3/240 - 4/285	1203	0-58-88	Hect.	-do-	
40	4/285 - 4/765	1199	0-03-70	Hect.	Shelage	
41	4/765 - 5/00	1141	0-19-39	Hect.	-do-	
42	5/00 - 5/075	785	0-06-79	Hect.	-do-	
43	5/075 - 5/195	788	0-01-60	Hect.	-do-	
44	5/195 - 5/255	802	0-0-7-07	Hect.	-do-	
45	5/255 - 5/330	832	0-03-82	Hect.	-do-	
46	5/330 - 5/405	889	0-07-52	Hect.	-do-	
47	5/405 - 5/480	879	0-10-61	Hect.	-do-	
48	5/480 - 5/645	878	0-07-99	Hect.	-do-	
49	5/645 - 5/705	942	0-00-82	Hect.	-do-	
50	5/705 - 5/750	944	0-02-58	Hect.	-do-	
51	5/750 - 5/810	947	0-07-14	Hect.	-do-	
52	5/810 - 5/885	959	0-04-36	Hect.	-do-	
53	5/885 - 6/00	960	0-03-43	Hect.	-do-	
54	6/00 - 6/045	961	0-01-66	Hect.	-do-	
55		963	0-01-58	Hect.		
56	6/045 - 6/105	991	0-10-53	Hect.	-do-	
57	6/105 - 6/195	990	0-05-49	Hect.	-do-	
58		986	0-04-31	Hect.		
59	6/195 - 6/300	984	0-0-7-58	Hect.	-do-	
60	6/300 - 6/405	972	0-00-25	Hect.	-do-	
61	6/405 - 6/525	973	0-10-47	Hect.	-do-	
62		974	0-0-8-35	Hect.		
63	6/525 - 6/615	975	0-03-56	Hect.	Shelage	
64		508	0-03-25	Hect.		
65	6/615 - 6/720	132	0-06-93	Hect.	-do-	
66	6/720 - 6/825	130	0-15-45	Hect.	-do-	
67		505	0-02-39	Hect.		
68		502	0-04-00	Hect.		
69		899				
70	6/825 - 7/030	898	1		-do-	
71		895	1			
72		894	 			88
73		891	 		T	•
74		890	 		1	
75		376	 		1	30
76	7/030 -7/375	375	 		-do-	
						

				•		
1	2	3	4	5	6	7
77		365				
78		366				
79		29	0-17-49	Hect.		
13	Name of Road:-O	ddi Bithal road	Km.0/0 to 44	4/0 portion (0/0 to 14/0	
1	0/0 - 0/315	36	1-32-44	Hect.	Jungle Hawan	
2	0/315 - 2/00	33	-		-do-	
3	2/00 - 2/765	9			Kehri	
4	2/765 - 3/885	704	0-67-36	Hect.	-do-	
5	3/885 - 4/570	62	0-68-44	Hect.	Madhwani	
6	4/570 - 4/780	230	0-23-99	Hect.	-do-	-
7	4/780 - 4/825	229	0-04-73	Hect.	-do-	
8	4/825 - 4/855	. 226	0-03-32	Hect.	-do-	
9	4/855 - 4/900	224	0-03-32	Hect.	-do-	
10	4/900 - 5/435	220	0-55-25	Hect.	-do-	
11	5/435 - 6/330	521	0-33-23	Hect.	-do-	
12	6/330 - 6/810	260	0-76-26	Hect.	Nehri	
13	6/810 - 7/435	485	0-74-20	Hect.	-do-	
14	7/435 - 7/540	484	0-78-65	Hect.	-do-	
15	7/540 - 7/660	470	0-6-03	nect.	-do-	
16	7/660 - 8/295	462	0-33-24	Hect.	-do-	
			0-33-24	Hect.	Kanahar	
17	8/295 - 9/675	449				
18	9/675 - 11/035	454	0-98-43	Hect.	-do-	
19	11/035 - 11/540	898	-		Khaneti	
20	11/540 - 12/675	895	-		-do-	
21	12/675 - 12/840	886	0-24-06	Hect.	-do-	ļ
22	12/840 -13/615	649	0-74-82	Hect.	-do-	
23	13/615 - 13/720	523	0-00-90	Hect.	-do	
24	13/720 - 13/735	540	0-00-89	Hect.	-do-	
14	Name of Road:-B	Sharara Kumar	sain link roa	d Km.0/0 to	1/195	
1	0/0 - 0/135	282			Bharara	
2		276	1 04 07	Hect.		
3	0/135 - 0/345	200	-		-do-	
4	0/345 - 0/405	198			Kumarsain	
5	0/405 - 0/705	154	-		-do-	1
6	0/705 - 0/900	987	0-04-07	Hect.	-do-	
7	0/900 - 1/195	898	_		-do-	
1	Name of Road:-M		ia Shiwan Ba	aragaon roa	d km 0/0 to 13	/600
15	Name of RoadF			_		

				•		
1	2	3	4	5	6	7
2	0/045 - 0/085	974	0-00-48	Hect.	-do-	
3	0/085 - 0/135	976	0-02-42	Hect.	-do-	
4	0/135 - 0/150	977	0-00-55	Hect.	-do-	
5	0/150 - 0/555	1007	0-44-52	Hect.	-do-	
6	0/555 - 0/900	408	0-42-78	Hect.	-do-	
7	0/900 - 1/165	403	0-37-66	Hect.	-do-	
8	1/165 - 1/420	265	0-25-01	Hect.	-do-	
9	1/420 - 2/240	261	0-09-68	Hect.	-do-	
10	2/240 - 2/840	257	0-77-44	Hect.	-do-	
11	2/840 - 3/270	161	0-31-86	Hect.	-do-	
12	3/270 - 3/555	118	0-53-90	Hect.	-do-	
13	3/555 - 3/585	119/1	0-0-84	Hect.	Shiwan	
14	3/585 - 3/660	120	0-04-50	Hect.	-do-	
15	3/660 - 3/690	119	0-04-80	Hect.	-do-	
16	3/690 - 4/270	124	0-59-57	Hect.	-do-	
17	4/270 - 4/510	1811	00-12-99	Hect.	-do-	
18	4/510 - 4/540	2135	00-02-40	Hect.	-do-	
19	4/540 - 4/585	2131	00-01-88	Hect.	-do-	
20	4/585 - 4/600	2129	00-01-16	Hect.	-do-	
21	4/600 - 4/630	2119	00-01-23	Hect.	-do-	
22	4/630 - 4/640	1825	00-06-26	Hect.	-do-	
23	4/640 - 4/705	1633	00-18-18	Hect.	-do-	
24	4/705 - 5/090	-	-		-do-	
25	5/090 - 5/255	1289	00-02-82	Hect.	-do-	
26	5/255 - 5/345	1195	00-19-69	Hect.	-do-	
27	5/345 - 5/390	1175	00-05-03	Hect.	-do-	
28	5/390 - 5/480	852	00-09-66	Hect.	-do-	
29	5/480 - 5/525	390	00-02-70	Hect.	-do-	
30	5/525 - 5/735	405/2	00-16-56	Hect.	Shiwan	
31	5/735 - 5/870	43	00-13-55	Hect.	-do-	
32	5/870 - 6/030	28	00-30-70	Hect.	-do-	
33	6/030 - 7/135	Not acquired	-		-do-	
34	7/135 - 7/450	538	00-36-42	Hect.	-do-	1
35	7/450 - 7/510	533	00-26-78	Hect.	-do-	1
36	7/510 - 7/750	715/1	07-02-75	Hect.	-do-	
			Hec.			
37	7/750 - 7/945	1964	00-12-13	Hect.	-do-	
38	7/945 - 8/105	1493	00-13-15	Hect.	-do-	
39	8/105 - 8/270	1500	00-11-97	Hect.	-do-	
40	8/270 ~ 8/630	1964	00-22-13	Hect.	-do-	

1		राजपत्र, हिमाचल				9137
	2	3	4	5	6	7
41	8/630 - 8/825	1991	00-15-03	Hect.	-do-	
42	8/825 - 8/930	2367	00-06-40	Hect.	-do-	
43	8/930 - 9/060	2378	00-09-57	Hect.	-do-	
44	9/060 - 9/345	2579	00-11-19	Hect.	-do-	
45	9/345 -9/390	2614	00-13-09	Hect.	-do-	
46	9/390 - 9/480	2609	00-00-42	Hect.	-do-	
47	9/480 - 9/510	2113	00-01-15	Hect.	-do-	
48	9/510 - 9/795	2720	00-40-56	Hect.	-do-	
49	9/795 - 9/930	2741	00-17-72	Hect.	-do-	
50	9/930 - 10/330	2722	00-50-59	Hect.	-do-	
51	10/330 - 10/480	2724	00-09-37	Hect.	-do-	
52	10/480 - 10/510	2726	00-10-00	Hect.	Nag	
53_	10/510 - 10/750	149	00-17-97	Hect.	Kotla	
54	10/750 - 10/765	155	00-02-95	Hect.	-do-	
55	10/765 - 10/915	129	00-15-97	Hect.	-do-	
56	10/915 - 11/120	241	00-20-08	Hect.	-do-	
57	11/120 - 11/240	244	00-12-55	Hect.	-do-	
58	11/240 - 11/495	260	00-25-06	Hect.	-do-	
59	11/495 - 11/540	6	00-03-84	Hect.	-do-	
60	11/540 - 11/570	61	00-02-54	Hect.	-do-	
61	11/570 - 11/580	13	00-02-57	Hect.	-do-	
62	11/580 - 11/600	. 14	00-03-34	Hect.	-do-	
63	11/600 - 11/630	58	00-01-86	Hect.	-do-	
64	11/630 - 11/660	57	00-02-30	Hect.	-do-	
65	11/660 - 11/705	53	00-03-40	Hect.	-do-	
66	11/705 - 11/720	46	00-03-76	Hect.	-do-	
67	11/720 - 11/730	47	00-00-54	Hect.	-do-	
68	11/730 - 11/740	45	00-03-76	Hect.	-do-	
69	11/740 - 11/745	39	00-00-64	Hect.	-do-	
70	11/745 - 11/765	41	00-02-13	Hect.	-do-	
71	11/765 - 11/780	42	00-01-89	Hect.	-do-	
72	11/780 - 11/810	43	00-01-75		-do-	
73	11/810 - 11/815	103	00-01-79	Hect.	-do-	
74	11/815 - 11/840	102	00-03-53	Hect.	-do-	
75	11/840 - 11/855	104	00-03-53	Hect.	-do-	
76	11/855 - 11/870	105	00-01-89		-do-	
77	11/870 - 11/885	106	00-02-56		-do-	
78	11/885 - 11/930	108	00-02-32	Hect.	-do-	
	11/930 - 11/960	170	00-04-86		-do-	
79	11/960 - 12/00	168	00-04-67		-do-	
80	11/900 - 12/00	100	00 07 01	1		

1	7 2	3	4	5	6	7
81	12/00 - 12/010	236 V/s	00-00-33	Hect.	-do-	
82	12/010 - 12/125	235V/s	00-04-99	Hect.	-do-	
83	12/00 - 12/120	234 H/s	00-04-23	Hect.	-do-	
84	12/125 - 12/215	222	00-07-06	Hect.	-do-	
85	12/215 - 12/285	218	00-03-34	Hect.	-do-	
86	12/285 - 12/290	207	00-00-66	Hect.	-do-	
87	12/290 - 12/315	206	00-01-84	Hect.	-do-	
88	12/315 - 12/330	517	00-00-52	Hect.	-do-	†
89	12/330 - 12/420	530 V/s	00-03-74	Hect.	-do-	
90	12/380 - 12/405	528 H/s	00-00-89	Hect.	-do-	
91	12/400 - 12/430	.531 V/s	00-01-90	Hect.	-do-	
92	12/420 - 12/435	534 H/s	00-00-43	Hect.	-do-	
93	12/430 - 12/435	533 V/s	00-00-68	Hect.	-do-	
94	12/435 - 12/450	540	00-00-28	Hect.	-do-	
95	12/450 - 12/460	539	00-01-14	Hect.	-do-	
96	12/460 - 12/470	538	00-01-11	Hect.	-do-	
97	12/450 - 12/498	549 H/s	00-03-29	Hect.	-do-	
98	12/490 - 12/495	547 V/s	00-00-66	Hect.	-do-	
99	12/505 - 12/510	592	00-00-82	Hect.	-do-	
100	12/510 - 12/600	593 H/s	00-04-96	Hect.	-do-	
101	12/510 - 12/570	596 V/s	00-02-96	Hect.	-do-	
102	12/570 - 12/630	594	00-03-60	Hect.	-do-	
103	12/630 - 12/765	165	00-14-65	Hect.	-do-	<u> </u>
104	12/765 - 13/275	67	00-47-63	Hect.	-do-	
105	13/275 - 13/480	66	00-18-68	Hect.	-do-	1
106	13/480 - 13/510	300	00-02-59	Hect.	-do-	
107	13/510 - 13/540	347	00-02-78	Hect.	-do-	
16	Name of Road:-Li	nk road ot Bar	agaon Km 0	0/0 to 0/405		
1	0/0 - 0/390	2490	0-37-24	Hect.	Baragaon	
2	0/390 - 0/405	1962	0-13-19	Hect.	-do-	
17	Name of Road:-Ba				1	
1	0/0 - 0/060	950	0-00-90	Hect.	Barogi	
2		951	0-07-09	Hect.		
3		925	0-01-89	Hect.		<u> </u>
4		953	0-01-35	Hect.		
5	0/060 - 0/405	27	0-39-40	Hect.	Jungal Jogsha	
6	0/405 - 0/465	25	0-03-86	Hect.	-do-	
7	0/465 - 2/525	29	0-28-44	Hect.	-do-	

1	2	3	4	5	6	7
18	Name of Road:-0	ddi Ghumana	Jogsha road	Km0/0 to 2	/150	
1	0/0 - 0/035	1275	0-03-56	Hect.	Kacheri	
2	0/035 - 0/285	1266	0-18-10	Hect.	-do-	
3	0/285 - 0/510	1260	0-13-88	Hect.	-do-	
4	0/510 - 0/570	1241	0-05-21	Hect.	-do-	
5	0/570 - 0/915	1112	0-21-14	Hect.	-do-	
6	0/915 - 1/00	1112	0-21-14	Hect.	-do-	
7	1/00 - 1/070	1110	0-10-22	Hect.	-do-	
8	1/070 - 1/510	883	0-19-84	Hect.	-do-	
9	1/510 - 1/750	813	0-16-56	Hect.	-do-	
10	1/750 - 2/015	873	0-07-88	Hect.	-do-	
11	2/015 - 2/140	740	0-15-42	Hect.	-do-	
12	2/140 - 2/150	. 882	0-03-38	Hect.	-do-	
19	Name of Road:-K	Kumarsain Jog	sha road km	0/0 to 2/615	5	
1	0/0 - 0/060	359	T		Kumarsain	
2		967				
3 .		968				
4	0/060 - 0/300	864			-do-	
5	0/300 - 0/360	620			-do-	
6	0/360 - 0/400	628	0-32-87	Hect.	-do-	
7		631				
8	0/400 - 0/480	632			-do-	
9	0/480 - 0/ 510	641			-do-	
10	0/510 - 0/525	642			-do-	
11	0/525 - 0/570	646			-do-	
12	0/570 - 0/615	646/1			-do-	
13	0/615 - 0/795	660			-do-	
14	0/795 - 1/210	53	0-51-78	Hect.	Jogsha	
15	1/210 - 1/530	21	0-43-59	Hect.	-do-	
16	1/530 - 1/675	9	0-13-25	Hect.	-do-	
17	1/675 - 2/00	23	0-03-04	Hect.	-do-	
20	Name of Road:-	Kumarsain Sh	arambal cam	p road Km	0/0 to 2/450	
1	0/0 - 0/075	620			Kumarsain	
2	0/075 - 0/315	178	0-52-85	Hect.	-do-	
3	0/315 - 0/525	100			Mandohli	
4	0/525 - 0/750	57			-do-	
5	0/750 - 1/00	21		1	-do-	

9140					/ 5 414, 1920	
1	2	3	4	5	6	7
6	1/00 - 1/180	22			-do-	
7	1/180 - 1/390	259	0-77-71	Hect.	-do-	
8	1/390 - 1/570	247			-do-	
9	1/570 - 1/885	528			-do-	
10	1/885 - 2/150	549			-do-	
11	2/150 - 2/450	588			-do-	
21	Name of Road:-	Luri Suni road	km0/0 to 49/	0 portion k	m0/0 to 20/00	
1	0/0 - 0/495	523/1	0-47-45	Hect.	Sainj Pranu	
2	0/495 - 2/585	617			Khekhar	
3	0.700 = 0.00	588				-
4		585	-			
5		263	0-27-45	Hect.	 	-
6	 	264	1 2. 10		 	+
7	 	237	-		 	
8	2/585 - 3/015	248			Lawan	-
9	3/015 - 3/225	323	6-30-40.	Hect.	-do-	
10	3/225 - 3/390	324			-do-	
11	3/390 - 3/705	775	1		Urshu	-
12	0,000 0,.00	776			010110	
13		772	 		 	
14	3/705 - 3/750	675	<u> </u>		-do-	
15	0// 00 0// 00	765	 		 40	
16		577	 		 	
17	3/750 - 3/950	575	-		-do-	
18	0/100 0/000	574	1-36-86	Hect.	+	
19	3/950 - 4/045	560	1 00 00		-do-	
20	4/045 - 4/105	551	 		-do-	
21	4/105 - 4/195	542	+		-do-	
22	4/195 - 4/510	536	 		-do-	
23	4/510 - 4/705	530			-do-	
24	4/705 - 5/480	531			-do-	
25	5/480 - 5/765	276	0-09-70	Hect.	Prashan	
26	5/765 - 5/915	275	0-12-83	Hect.	-do-	
27	5/915 - 6/045	202	0-02-44	Hect.	-do-	
28	6/045 - 6/300	199	0-02-44	Hect.	-do-	
29	6/300 - 6/480	86	0-10-16	Hect.	-do-	
30	6/480 - 6/570	25	0-19-33	Hect.	Prashan	
31	6/570 - 6/615	372	0-03-39	11661.	-do-	

1	2	3	4	5	6	7
32		373				
33	6/615 - 6/750	19	0-04-62	Hect.	-do-	
34	6/750 - 6/870	3	0-03-98	Hect.	-do-	
35	6/870 - 8/870	164	1-20-99.	Hect.	Teshan	
36	8/870 - 9/225	364	0-13-37	Hect.	Maholi	
37	9/225 - 9/450	341	0-10-92	Hect.	-do-	
38	9/450 - 9/840	299	0-21-57	Hect.	-do-	
39	9/840 - 10/195	306	0-03-19	Hect.	-do-	
40		305	0-01-71	Hect.		,
41	10/195 - 10/300	7	0-05-46	Hect.	-do-	
42	10/300 - 10/405	4	0-14-71	Hect.	-do-	
43	10/405 - 11/345	1442	0-67-79	Hect.	Bargal	
44	11/345 - 11/525	1435	0-29-27	Hect.	-do-	
45	11/525 - 11/630	1433	0-14-13	Hect.	-do-	
46	11/630 - 11/780	1429	0-03-60	Hect.	-do-	
47	11/780 - 11/870	1424	_	Hect.	-do-	
48	11/870 - 12/150	1420	0-22-86	Hect.	-do-	
49	12/150 - 12/405	1404	0-17-22	Hect.	-do-	
50	12/405 - 12/915	1396	0-40-84	Hect.	-do-	
51	12/915 - 13/495	1390	0-37-14	Hect.	-do-	
52	13/495 - 14/600	2	1-64-05	Hect.	-do-	
53	14/600 - 15/165	8	1-06-85.	Hect.	Chamola	
54	15/165 - 16/975	167	1-23-72.	Hect.	Talah	
55	16/975 - 18/00	4	01-93-44	Hect.	-do-	
56	18/00 - 18/495	3	3-83-65	Hect.	-do-	
57	18/495 - 18/600	4	0-44-21	Hect.	-do-	
58	18/600 - 19/00	57	0-40-68	Hect.	-do-	
59	19/00 - 20/00	68	0-42-39	Hect.	-do-	
22	Name of Road:-0	hamola Kang	al Kotighat r	oad km 0/0.	/ to 16/615	
1	0/0 - 0/465	148	0-42-53	Hect.	Chakul	
2	0/465 - 0/510	229	0-53-43	Hect.	-do-	
3	0/510 - 0/945	229	-		Chamola	
4	0/945 - 1/00	250	0-87-61	Hect.	-do-	
5	1/00 - 1/510	250	-		-do-	
6	1/510 - 2/510	250	-		-do-	
7	2/510 - 3/00	338	-		-do-	
8	3/00 - 3/345	338	-		-do-	
9	3/345 - 3/510	346	1-01-66.	Hect.	-do-	
10	3/510 - 3/735	346	-		-do-	
11	3/735 - 4/00	396	1-47-55	Hect.	Janjauli	

1	2	3	4	5	6	7
12	4/00 - 4/510	396		<u>`</u>	-do-	- `
13	4/510 - 5/00	396			-do-	_
14	5/00 - 5/165	396	 		-do-	
15	5/165 - 5/510	397	0-36-41	Hect.	-do-	
16	5/510 - 5/705	397			-do-	-
17	5/705 - 5/795	398	0-05-78	Hect.	-do-	
18	5/795 - 5/885	399	0-05-13	Hect.	-do-	-
19	5/885 - 5/960	364	0-06-41	Hect.	Chajol	
20	5/960 - 6/00	363	0-01-86	Hect.	-do-	
21	6/00 - 6/030	363	-		-do-	
22	6/030 - 6/060	362	0-06-14	Hect.	-do-	
23	6/060 - 6/135	361	0-06-51	Hect.	-do-	
24	6/135 - 6/345	360	0-19-74	Hect.	-do-	
25	6/345 - 6/375	359	0-06-30	Hect.	-do-	
26	6/375 - 6/435	354	0-04-24	Hect.	-do-	
27	6/435 - 6/510	353	0-04-76	Hect.	-do-	
28	6/510 - 6/615	350	0-04-78	Hect.	-do-	
29	6/615 - 6/675	349	0-13-93	Hect.	-do-	
30	6/675 - 6/735	324	0-07-30	Hect.	-do-	
31	6/735 - 6/810	322	0-05-08	Hect.	Chajol	
32	6/810 - 6/855	319	0-02-16	Hect.	-do-	
33	6/855 - 7/00	314	0-08-64	Hect.	-do-	
34	7/00 - 7/015	314	-		-do-	
35	7/015 - 7/420	311	0-36-05	Hect.	-do-	
36	7/420 - 7/495	117	0-07-40	Hect.	Shadri	
37	7/495 - 7/525	105	0-01-95	Hect.	-do-	
38	7/525 - 7/585	104	0-01-95	Hect.	-do-	
39	7/585 - 7/705	103	0-05-19	Hect.	-do-	
40	7/705 - 7/720	102	0-02-08	Hect.	-do-	
41	7/720 - 7/735	101	0-00-72	Hect.	-do-	
42	7/375 - 7/795	89	0-01-62	Hect.	-do-	
43	7/795 - 7/825	90	0-04-27	Hect.	-do-	
44	7/825 - 7/870	91	0-04-83	Hect.	-do-	
45	7/870 - 7/960	19	0-00-99	Hect.	-do-	
46	7/960 - 8/00	2	0-02-15	Hect.	-do-	
47	8/00 - 8/345	2	-	-	Jungal Thay	
48	8/345 - 8/465	385	0-05-73	Hect.	Kangal	
49	8/465 - 8/480	381	0-00-32	Hect.	-do-	
50	8/480 - 8/525	380	0-03-32	Hect.	-do-	

1	2	3	4	5	6	7
51	8/525 - 8/540	403	0-02-86	Hect.	-do-	
52	8/540 - 9/330	404	0-01-07	Hect.	-do-	
53	9/330 - 9/450	191	0-09-03	Hect.	Thaya	
54	9/450 - 9/465	199	0-01-39	Hect.	-do-	
55	9/465 - 9/510	198	0-03-14	Hect.	-do-	
56	9/510 - 9/660 .	197	0-08-80	Hect.	-do-	
57	9/660 - 9/705	203	0-01-30	Hect.	-do-	
58	9/705 - 9/765	211	0-01-50	Hect.	-do-	
59	9/765 - 9/795	210	0-04-50	Hect.	-do-	
60	9/795 - 9/840	215	0-01-44	Hect.	-do-	
61	9/840 - 9/975	218	0-01-62	Hect.	-do-	
62	9/975 - 10/00	236	0-05-61	Hect.	-do-	
63	10/00 - 10/015	236	-		-do-	
64	10/015 - 10/180	239	0-03-50	Hect.	-do-	
65	10/180 - 10/540	245	0-31-37	Hect.	-do-	
66	10/540 - 10/735	245	-		-do-	
67	10/735 - 10/945	322	0-27-54	Hect.	-do-	
68	10/945 - 11/00	145	0-36-93	Hect.	Bagain	
69	11/00 - 11/285	145			-do-	
70	11/285 - 11/495	178	0-61-16	Hect.	-do-	
71	11/495 - 11/725	178	-		-do-	
72	11/725 - 12/00	216	0-44-82	Hect.	-do-	
73	12/00 - 12/135	216	-		-do-	
74	12/135 - 12/420	106	0-38-08	Hect.	-do-	
75	12/420 - 12/525	103	0-15-92	Hect.	-do-	1
76	12/525 - 12/570	103	-		-do-	
77	12/570 - 12/690	759	01-03-46.	Hect.	Dagroth	
78	12/690 - 13/00	758	0-05-78	Hect.	-do-	
79	13/00 - 13/045	756	1-03-46.	Hect.	Kotighat	
80	13/045 - 13/345	581	0-27-34	Hect.	-do-	
81	13/345 - 13/510	583	0-00-64	Hect.	-do-	<u> </u>
82	13/510 - 13/525	583	-		-do-	
83	13/525 - 13/600	584	0-02-36	Hect.	-do-	1
84	13/600 - 13/645	603	0-01-48	Hect.	-do-	
85	13/645 - 13/675	600	0-01-54	Hect.	-do-	
	13/675 - 13/795	601	0-11-51	Hect.	-do-	
86	13/795 - 13/900	569/1	0-05-92	Hect.	-do-	
87		569	0-05-13	Hect.	-do-	
88	13/900 - 13/960	569	0-05-13	11601.	-do-	
89	13/960 - 13/990	179	0-09-79	Hect.	-do-	
90	13/990 - 14/105	1/9	0-09-19	i iect.		

92	2 14/105 - 14/510	3	4	5	6	7
92	14/105 - 14/510					<u> </u>
		189	0-32-51	Hect.	-do-	
93	14/510 - 14/690	189	-	<u> </u>	Ropa	
	14/690 - 14/720	5	0-04-32	Hect.	-do-	
	14/720 - 14/810	8	0-06-77	Hect.	-do-	
	14/810 - 14/855	18	0-04-04	Hect.	-do-	
96	14/855 - 15/00	50	0-40-19	Hect.	-do-	
97	15/00 - 15/255	50	-		Ropa	
	15/255 - 15/375	323	0-11-79	Hect.	-do-	
99 1	15/375 - 15/510	347	0-15-12	Hect.	-do-	
100 1	15/510 - 15/615	355	0-05-18	Hect.	-do-	
101 1	15/615 - 15/990	357	0-13-77	Hect.	-do-	
102 1	15/990 - 16/00	361	0-33-84	Hect.	-do-	
103 1	16/00 - 16/195	361	-		Dakolu	
104 1	16/195 - 16/435	621	0-17-57	Hect.	-do-	
105 1	16/435 - 16/525	622	0-11-48	Hect.	-do-	
106 1	16/525 - 16/615	634	0-06-96	Hect.	-do-	
23 N	Name of Road:-S	himla Mandi ro	ad km 39/20	00 to 52/400		
1 3	39/210 - 39/285	651/1	00-09-99	Hect.	Basantpur	
2 3	39/285 - 39/325	651/2	00-04-19	Hect.	-do-	
3 3	39/325 - 39/850	649	00-72-52	Hect.	-do-	
4 3	39/850 - 40/735	171	1-49-19	Hect.	-do-	
5 4	40/735 - 41/025	331	0-15-66	Hect.	-do-	
6 4	11/025 - 41/750	1097	0-41-33	Hect.	Nadukhar	
7 4	11/750 - 41/930	15	0-20-56	Hect.	Mohar nalla	
8 4	11/930 - 42/00	175	0-60-05	Hect.	Duttyer	
9 4	12/00 - 42/135	178	0-26-60	Hect.	-do-	
10 4	2/135 - 42/430	170	0-50-80	Hect.	-do-	
11 4	12/430 - 42/570	136	0-25-21	Hect.	-do-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12 4.	2/570 - 42/825	135	0-78-18	Hect.	-do- ·	
13 4	2/825 - 42/970	168	0-33-09	Hect.	Bagain	
14 4:	2/970 - 43/530	98	1-85-32	Hect.	-do-	
15 4.	1./530 - 43/560	102	0-10-60	Hect.	-do-	
	./560 - 43/650	217	00-05-41	Hect.	Matogri	
17		218	00-02-55	Hect.	J	
18		219	00-02-36	Hect.		
19		220	00-05-32	Hect.		
	3/650 - 43/685	215	00-03-24	Hect.	-do-	
21		216	00-02-82	Hect.		
	3/685 - 43/710	212	00-07-14	Hect.	-do-	
	3/710 - 43/745	207	00-10-96	Hect.	-do-	

						
1	2	3	4	5	6	7
24		208	00-04-83	Hect.		
25		209	00-03-27	Hect.		
26		210	00-00-81	Hect.		
27		211	00-00-95	Hect.		
28	43/745 - 43/795	143	00-09-51	Hect.	-do-	
29		138	00-02-06	Hect.		
30		139	00-03-16	Hect.		
31	43/795 - 43/900	142	00-22-36	Hect.	Matogri	
32	43/900 - 43/950	132	00-15-00	Hect.	-do-	
33	43/950 - 44/075	89	00-02-00	Hect.	-do-	
34		90	00-00-35	Hect.		
35		95	00-03-26	Hect.		
36		96	00-11-54	Hect.		
37		97	00-09-34	Hect.		
38		98	00-01-26	Hect.		
39		99	00-02-00	Hect.		
40	44/075 - 44/165	87	00-02-17	Hect.	-do-	
41		88	00-05-30	Hect.		
42		20	00-03-28	Hect.		
43		21	00-02-08	Hect.		
44	44/165 - 44/390	17	00-06-89	Hect.	-do-	
45		.18	00-02-61	Hect.		
46		19	00-08-27	Hect.		
47	44/390 - 44/560	1242	00-40-67	Hect.	Sirkarari	
48	44/560 - 45/190	1128	01-28-67.	Hect.	-do-	
49	15/190 - 45/450	29	00-43-06	Hect.	Uli	
50	45/450 - 45/520	1008/1	00-27-83	Hect.	-do-	
51	45/520 - 46/615	23	03-03-92.	Hect.	Suni-iv	
52	46/615 - 47/150	46	1-35-62	Hect.	Jungal Kundpur	
53	47/150 - 47/420	969	00-26-46	Hect.	Suni-iii	
54	47/420 - 47/645	963	00-84-21	Hect.	-do-	
55	47/645 - 47/840	333	00-19-69	Hect.	-do-	
56	47/840 - 48/460	1226	00-28-43	Hect.	Suni-I	
57	48/460 - 49/050	76	00-83-40	Hect.	Suni-ii	
58	49/050 - 49/800	1110	01-16-61	. Hect.	Ghaniana	
59	49/800 - 50/945	715	02-56-35	Hect.	-do-	
60	50/945 - 51/030	2	00-17-91	Hect.	Bashailri	
61	51/030 - 51/680	160	01-43-29	Hect.	Palyar-ii	
62	51/680 - 52/465	47	01-61-43	Hect.	Palyar	

9146		। राजपत्र, हिमाच				
1	2	3	4	5	6	7
24	Name of Road:-					
1	13/240 - 13/710	1554	02-03-82.		Thachi	ļ
2	13/710 - 14/180	1252	00-56-75	Hect.	-do-	ļ
3	14/180 - 14/465	1191			-do-	ļ
	Portion of Bagin road km 0/0 to 1					
4	0/615 - 1/540	1191	01-55-39	Hect.	-do-	
5	0/0 - 0/615	854	00-68-73	Hect.	-do-	
25	Name of Road:-I	ink road to vil	lage Shakror	i km 0/0 to	1/0	
1	0/0 - 0/480	. 1100	00-28-75	Hect.	Shakrori	
2	0/480 - 0/855	1091	00-24-47	Hect.	-do-	
3	0/855 - 1/090	672			-do-	
26	Name of Road:-S	Simloh-Mandho	or Ghat road	km 0/0 to 6	/030	
1	0/0 - 0/195	4	00-27-71	Hect.	Mandhor Ghat	
2	0/195 - 0/405	2	00-27-55	Hect.	-do-	
3	0/405 - 1/155	204	00-65-52	Hect.	-do-	
4	1/155 - 1/315	8	00-12-09	Hect.	-do-	
5	1/315 - 1/360	9	00-03-92	Hect.	-do-	
6	1/360 - 1/390	10	00-02-94	Hect.	-do-	
7	1/390 - 1/415	11	00-02-48	Hect.	-do-	
8	1/415 - 1/440	12	00-02-50	Hect.	-do-	t
9	1/440 - 1/525	13	00-10-38	Hect.	-do-	12
10	1/525 - 1/608	14	00-10-50	Hect.	-do-	
11	1/608 - 1/645	15	00-02-64	Hect.	-do-	
12	1/645 - 1/700	18	00-05-14	Hect.	-do-	
13	1/700 - 1/765	20	00-31-82	Hect.	-do-	
14	1/765 - 1/810	19	00-11-21	Hect.	-do-	
15	1/810 - 1/840	22-23	00-07-24	Hect.	-do-	
16	1/840 - 1/915	27	00-07-56	Hect.	-do-	<u> </u>
17	1/915 - 2/00	28-29	00-02-85	Hect.	-do-	
18	2/00 - 2/105	51	00-25-09	Hect.	-do-	·
19	2/105 - 2/755	697	00-54-02	Hect.	-do-	
20	2/755 - 3/00	656	00-28-89	Hect.	-do-	
21	3/00 - 3/735	655	00-39-32	Hect.	-do-	
22	3/735 - 4/915	7	01-80-53	Hect.	-do-	
23	4/915 - 5/690	1079	00-71-18	Hect.	-do-	
24	5/690 - 5/735	1042	00-05-22	Hect.	-do-	
25	5/735 - 6/030	1053	00-09-18	Hect.	-do-	

1	2	3	4	5	6	7
27	Name of Road:-Sh	anan Ghati-D	argi -Sohal r	oad km0/0 to	9/0	
1	0/0 - 0/720	1049	00-76-49	Hect.	Mandri	
2	0/720 - 1/590	1050	00-89-94	Hect.	-do-	
3	1/590 - 1/630	724	00-03-44	Hect.	-do-	+
4	1/630 - 1/675	720	00-03-56	Hect.	-do-	-
5	1/675 - 1/720/735	719	00-03-54	Hect.	-do-	
6	1/735 - 1/800	717	00-11-88	Hect.	-do-	
7	1/800 - 1/835	737	00-03-06	Hect.	-do-	+
8	1/835 - 1/900	743	00-06-90	Hect.	-do-	1
9	1/900 - 1/945	741	00-10-02	Hect.	-do-	1
10	2/00 - 2/625	648	00-71-91	Hect.	Shawali	
11	2/625 - 2/840	641	00-24-84	Hect.	-do-	
12	2/840 - 2/930	587	00-09-25	Hect.	-do-	
13	2/930 - 3/020	592	00-05-80	Hect.	-do-	
14	3/020 - 3/095	595	_		-do-	
15	3/095 - 3/395	600	00-22-22	Hect.	-do-	
16	3/395 - 3/435	611	00-02-26	Hect.	-do-	
17	3/435 - 3/465	613	00-01-95	Hect.	-do-	
18	3/465 - 3/780	1463	00-28-25	Hect.	Dargi	
19	3/780 - 3/885	1363	00-07-93	Hect.	-do-	
20	3/885 - 4/060	1137	00-19-85	Hect.	-do-	
21	4/060 - 4/265	1134	00-14-79	Hect.	-do-	
22	4/265 - 4/370	1139	00-12-57	Hect.	-do-	
23	4/370 - 4/660	1293	00-31-51	Hect.	-do-	
24	4/660 - 4/875	1308	00-23-33	Hect.	-do-	
25	4/875 - 5/125	1286	00-23-22	Hect.	-do-	
26	5/125 - 5/185	1227	00-01-40	Hect.	-do-	
27	5/185 - 5/220	1228	00-03-26	Hect.	-do-	
28	5/220 - 5/375	1243	-		-do-	
29	5/375 - 5/810	1206	00-20-91	Hect.	Sohal	
30	5/810 - 5/930	1205	00-08-59	Hect.	-do-	
31	5/930 - 6/095	1186	00-10-58	Hect.	-do-	
32	6/095 - 6/125	1185	00-03-16	Hect.	Sohal	
33	6/125 - 6/150	1177	00-02-41	Hect.	-do-	
34	6/150 - 6/415	1175	00-21-67	Hect.	-do-	
35	6/415 - 6/905	1144	00-34-14	Hect.	-do-	
36	6/905 - 7/045	611	00-12-03	Hect.	-do-	
37	7/045 - 7/100	283	00-07-68	Hect.	-do-	
38	7/100 - 7/170	287/1	00-05-49	Hect.	-do-	
39	7/170 - 7/210	239/1	00-01-48	Hect.	-do-	

9148		1 राजपत्र, हिनायर				
1	2	3	4	5	6	7
40	7/170 - 7/320	308/1			-do-	ļ <u> </u>
41		308/2	00-07-27	Hect.	ļ	
42		308/3				
43	7/320 - 7/360	309/1			-do-	ļ
44		310/1	00-02-17	Hect.		
45	7/360 - 7/435	315/1			-do-	
46		315/2	00-04-14	Hect.		
47	7/435 - 7/515	316/1	00-03-36	Hect.	-do-	
48	7/515 - 7/525	320/1	00-00-48	Hect.	-do-	
49	7/525 - 7/555	338	00-02-10	Hect.	-do-	
50	7/555 - 7/630	340	00-04-79	Hect.	-do-	
51	7/630 - 7/655	349	00-02-78	Hect.	-do-	
52	7/655 - 7/665	344	00-05-76	Hect.	-do-	
53	7/665 - 7/885	1099-1100	00-05-02	Hect.	Panohi	
54	7/885 - 7/890	1100-1130	00-01-40	Hect.⁻	-do-	
55	7/890 - 8/015	1100-1129	00-02-06	Hect.	-do-	
56	8/015 - 8/195	1103-1100	00-31-94	Hect.	-do-	
57	8/195 - 8/245	1103	00-18-34	Hect.	-do-	
58	8/245 - 8/430	1106	00-12-44	Hect.	-do-	
59	8/430 - 8/525	571/2	00-08-25	Hect.	-do-	
60	8/525 - 8/540	573/1	00-01-18	Hect.	-do-	
61	8/540 - 8/560	570	00-01-10	Hect.	-do-	
62	8/560 - 8/605	568/1- 569	00-04-12	Hect.	-do-	
28	Name of Road:- \$	Shimla Mandi ro	oad via Tatta	a Pani km22	0 to 33/200	
1	22/0 - 22/015	114	00-04-86	Hect.	Durgapur	
2	22/015 - 22/030	120	00-00-23	Hect.	Jubbar	T
3	22/030 - 22/330	136	01-90-12	Hect.	-do-	
4	22/330 - 22/345	321	00-06-79	Hect.	-do-	
5	22/345 - 22/360	320	00-28-52	Hect.	-do-	
6	22/360 - 22/955	202,270/1	01-51-54	Hect.	-do-	
7	22/955 - 24/255	11	02-78-59	Hect.	-do-	
8	24/255 - 24/480	982	00-46-08	Hect.	-do-	
9	24/480 - 25/215	959	01-24-07.	Hect.	-do-	
10	25/215 - 26/090	957	02-62-63	Hect.	-do-	1
11	26/090 - 26/180	24	00-26-19	Hect.	-do-	
12	26/180 - 27/645	598	03-83-83	Hect.	-do-	1
13	27/645 - 27/900	798	-		-do-	1
14	27/900 - 28/135	787	-		-do-	
15	28/135 - 28/235	784	00-12-45	Hect.	-do-	
1	28/235 - 28/330	760	00-22-82	Hect.		

			•	,	•	
1	2	3	4	5	6	7
17	28/330 - 28/380	755	00-08-94	Hect.	-do-	
18	28/380 - 28/495	740	-		-do-	
19	28/495 - 28/675	733	00-48-00	Hect.	-do-	
20	28/675 - 28/735	734	00-16-99	Hect.	-do-	
21	28/735 - 28/850	735	00-26-21	Hect.	-do-	
22	28/850 - 29/075	199	00-91-91	Hect.	-do-	
23	29/075 - 29/420	176	01-36-18	Hect.	-do-	
24	29/420 - 29/545	120	00-25-17	Hect.	-do-	
25	29/545 - 29/585	121	00-21-32	Hect.	-do-	
26	29/585 - 30/120	89	00-92-92	Hect.	-do-	
27	30/120 - 30/330	35	00-42-22	Hect.	-do-	
28	30/330 - 30/630	34	00-86-40	Hect.	-do-	
29	30/630 - 30/700	799	00-34-92	Hect.	-do-	
30	30/700 - 30/900	792	00-50-24	Hect.	-do-	
31	30/900 - 31/210	781	00-78-56	Hect.	-do-	
32	31/210 - 31/630	764	00-98-45	Hect.	Jubbar	
33	31/630 - 31/735	765/1	00-11-85	Hect.	-do-	
34	31/735 - 31/860	744	00-14-45	Hect.	-do-	
35	31/860 - 32/055	736	00-56-54	Hect.	-do-	
36	32/055 - 32/300	727	00-73-70	Hect.	-do-	
37	32/300 - 33/200	4	00-75-65	Hect.	-do-	
29	Name of Road: -	Dargi Machriy	ana road km	0/0 to 5/00		
1	0/0 - 0/040	1263	00-10-78	Hect.	Machriyana Sainj	
2	0/040 - 0/105	1253	00-06-54	Hect.	-do-	
3	0/105 - 0/300	1255	00-25-17	Hect.	-do-	
4	0/300 - 0/345	1245	_		-do-	
5	0/345 - 0/608	214	00-36-91	Hect.	-do-	
6	0/608 - 0/955	210	00-38-39	Hect.	-do-	
7	0/955 - 0/990	209	00-04-09	Hect.	-do-	1
8	0/990 - 1/050	186	00-06-27	Hect.	-do-	
9	1/050 - 1/235	188	00-19-83	Hect.	-do-	T
10	1/235 - 1/525	189	00-33-67	Hect.	-do-	1
11	1/525 - 1/570	43	00-04-39	Hect.	-do-	
12	1/570 - 1/605	44	00-03-33	Hect.	-do-	+
	1/605 - 1/620	45	00-01-41	Hect.	-do-	1
13	1/620 - 1/660	46	00-04-28	Hect.	-do-	+
14		29	00-04-40	Hect.	-do-	1
15	1/660 - 1/705					+
16	1/705 - 1/795	27	00-02-48	Hect.	-do-	1

9150	असाधारण	राजपत्र, हिमाच	ल अंदरा, 26 ।			
1	2	3	4	5	6	7
30	Name of Road:-L	uri Suni road				
1	35/00 - 35/255	56	00-42-02		Jashi	
2	35/255 - 35/755	985	00-46-64	Hect.	-do-	<u> </u>
3	35/755 - 35/800	986/1	00-02-64	Hect.	-do-	
4	35/800 - 35/990	987	00-22-71	Hect.	-do-	
5	35/990 - 37/075	256	05-96-97	Hect.	Khera	
6	37/075 - 37/150	294/1	00-02-88	Hect.	-do-	
7	37/150 - 37/195	294	00-03-19	Hect.	-do-	
8	37/195 - 37/780	256	-		-do-	
9	37/780 - 38/180	236	00-19-13	Hect.	Chebari	
10	38/180 - 38/660	68	00-24-22	Hect.	-do-	
11	38/660 - 38/720	1189/1	00-01-55	Hect.	-do-	
12	38/720 - 39/225	1188/1	00-02-95	Hect.	-do-	
13		1171/1	01-51-33	Hect.		
14	39/225 - 39/446	649	00-01-05	Hect.	Lunsu	
15	39/465 - 39/718	6309	00-71-62	Hect.	-do-	
16	39/718 - 39/825	595	00-15-99	Hect.	-do-	
17	39/825 - 41/570	477	01-11-80.	Hect.	-do-	
18	41/570 - 41/930	480	00-51-73	Hect.	-do-	
19	41/930 - 43/832	3	04-40-01	Hect.	Mugha	
20	43/832 - 43/868	188	00-02-88	Hect.	Chaba	
21	43/868 - 44/660	59	01-52-37	Hect.	-do-	
22	44/660 - 44/690	52	00-00-23	Hect.	-do-	
23	44/690 - 45/040	. 514	00-83-10	Hect.	Makarcha	
24	45/040 - 45/120	465	00-22-61	Hect.	-do-	
25	45/120 - 45/555	5	00-75-28	Hect.	-do-	
6	45/555 - 45/575	1390	00-00-88	Hect.	Sakarori	
27	45/575 - 45/810	799	00-18-07	Hect.	-do-	
8	45/810 - 45/975	755	00-11-92	Hect.	-do-	
9	45/975 - 46/195	748	00-16-80	Hect.	-do-	
0	46/195 - 46/405	420	00-14-27	Hect.	Sakarori	
11	46/405 - 46/615	307	00-14-41	Hect.	-do-	
2	46/615 - 46/690	308	00-04-29	Hect.	-do-	
3	46/690 - 46/970	67	00-17-74	Hect.	-do-	
4	46/970 - 47/225	68	00-16-27	Hect.	-do-	
5	47/225 - 47/690	4	01-14-73.	Hect.	-do-	
6	47/690 - 48/720	21	02-44-75	Hect.	Suni-iv	
1	Name of Road:-Ba				Juli-14	
-	0/0 - 0/145	-	- Toda Kill	0,0 10 0/000	Chatiar	
	0/145 - 0/355	452	00-17-58	Hoot		
	0/140 - 0/333	402	00-17-30	rlect.	Jalli Dhar	

1	2	3	4	5	6	7
3	0/355 - 0/450	451	-		Panihal .	1
4	0/450 - 0/495	448	00-03-70	Hect.	Mathaini	1
5	0/495 - 1/315	9	00-53-62	Hect.	Bai	
6	1/315 - 1/337	669, 668	00-1-43	Hect.	Shirgul	1
7	1/337 - 1/378	666	-		Diala	
8	1/378 - 1/420	663	-		-do-	
9	1/420 - 1/460	656	-		-do-	
10	1/460 - 1/465	659	-		-do-	
11	1/465 - 1/505	660	00-29-60	Hect.	-do-	
12	1/505 - 1/545	680	00-2-86	Hect.	-do-	
13	1/545 - 1/590	689	-		-do-	
14	1/590 - 1/645	688	-		-do-	
15	1/645 - 1/720	684	-		-do-	
16	1/720 - 1/760	643	-		-do-	
17	1/760 - 1/975	641	00-21-92	Hect.	-do-	
18	1/975 - 2/250	276	00-7-90	Hect.	-do-	
19	2/250 - 2/430	272	00-13-87	Hect.	-do-	
20	2/430 - 2/795	3	00-37-44	Hect.	-do-	
21	2/795 - 3/205	440	00-30-51	Hect.	-do-	
22	3/205 - 3/314	475	00-7-91	Hect.	-do-	
23	3/314 - 3/405	476	00-4-76	Hect.	-do-	
24	3/405 - 3/415	470	00-1-91	Hect.	-do-	
25	3/415 - 3/430	463	-		-do-	
26	3/430 - 3/600	13	-		-do-	
27	3/600 - 3/740	17	-		-do-	
28	3/740 - 5/270	100	-		-do-	
29	5/270 - 5/570	3	00-37-44	Hect.	-do-	
30	5/570 - 5/950	2	00-32-55	Hect.	-do-	
31	5/950 - 6/030	80,85	00-13-26	Hect.	-do-	
32	6/030 - 6/062	129	00-04-55	Hect.	-do-	
33	6/062 - 6/300	87,80	-	Hect.	-do-	
34	6/300 - 6/330	88	0-07-33.	Hect.	-do-	

By order, Sd/-Principal Secretary.